

des

Dentschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt,

begründet unter Redaftion von G. v. Schlechtendal,

redigiert bon

Dr. Carl R. Sennicke in Gera,

zweitem Borfitzenden des Bereins,

Dr. Frenzel, Brofeffor Dr. D. Tafchenberg.

Fünfundzwanzigster Band.

Jahrgang 1900.

Mit 9 Bunt- und 19 Schwarztafeln, sowie 6 Abbildungen im Text.

Gera-Untermhaus,

Rommissions-Berlag bon Gr. Eugen Röhler.

Notiz für den Buchbinder!

Tafel	5' I	iſt	einzukleben			gegenü	ber	Seite	8.
	II	n						"	22.
0	III	"				n		11	28.
,,	IV	"	н		4.VE	n		91	32.
n i	V	1.1	n e			и		11	30.
· · ·	VI	11	n i		zwisch	en Se			d 35.
"	VII	11	n .		ú			42 "	43.
n	VIII	in	n .			gegeni	iber	Seite	80.
n	IX	"	n			11-		1.1	96.
	X	"	11	1		11		11	98.
и	XI	"	7. #			n		11	99.
	XII	"	n			"		и	100.
н	XIII	11	11					, ,	102.
н	XIV	11	·n			H		n	106.
n -	XV	11	T. H		. .	11		n	107.
n	XVI	"	, n					"	108.
n	XVII					1 - 41-		"	110.
n	XVIII	11				n		"	112.
	XIX		н		7	п			152.
	XX	"	- н			"			154.
n	IXX	11	п			11		#	178.
н	XXII	"	n n			11		"	180.
	XXIII	'n	n T		o ella	n	ayesi Silas	"	302.
n 1	XXIV	"				n			344.
n "	XXV	'n	и					u	390.
	XXVI	11	"						391.
	XXVII	11	н		-	ır.		"	440.
" · X	XXVIII	11		zwi	schen	Seite	44	4 und	445.

Inhalt.

Seite,						
Un die gechrten Bereinsmitglieder						
Einfabung gum Stiftungsfeste						
Neu beigetretene Mitglieder						
Einladung zur Generalversammlung am 16. Juni 1900 in Gera 242						
Bericht über die Generalversammlung am 16. Juni 1900 in Gera						
Aufruf, Denkmal für Dr. Ruß betr						
Einladung zur Jahresversammlung der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft 364						
2. Vogelschutz.						
46, 169, 178, 188, 237, 286, 292, 366.						
3. Größere ornithologische Abhandlungen.						
Anzinger, F., über das Berdanungsvermögen meiner Rauchschwalbe (Hir. rustica L.) 417						
Bassia, Prof. Typaldo, Entwurf eines griechischen Jagd- und Bogelschutzgesetzes 292. 328						
Berge, Robert, Spuren des Kappenammers in Sachsen						
Berlepsch, hans Freiherr von, Einige statistische Notizen bezüglich des Krammetsvogelfanges 265						
Blasius, Prof. Dr. Rudolf, Jean Charles Louis Tardif d'Hamonville †. (Nachruf.) 182						
— Die Abnahme der Drossella durch den Krammetsvogelfang						
— Studienreise nach Bosnien, Herzegowina und den benachbarten Ländern I 267, II 304, III 352, IV 367						
Blasius, Prof. Dr. Wilhelm, Der Riesen-Alf (Alca impennis L.) in der ornithologischen Litteratur der letzten fünfzehn Jahre (Mit Schwarzbild XXVII und XXVIII) 434						
Blumhardt, cand. med. Hermann, Grünspechte im Niftkasten						
Bräß, Dr. Martin, Zur Krammetsvogelfrage						
Bungart, 3., Tiermaler, Einbürgerungsversuche fremder Sühnerarten (Mit Schwarzbild IX						
und XIX, Buntbild X—XV und XX und einer Textabbildung I 82, II 146						
Burbaum, &, Die Wetterverfündiger unter den Bögeln						
Christoleit, E., cand. theol., Gegenfate in ber Bogelschutzfrage						
— Zur Stimme des Waldwafferläufers (T. ochropus)						
Clodius, G., Paftor, Protofoll, geführt beim Bau eines Schwanzmeisennestes 453						
Cronan, Oberregierungsrat a. D., Hahnen- und Hennenfedrigkeit						
Finsch, Dr. D., Meine Beobachtungen über Fregattvögel (Fregata aquila s. ariel) 446						

	Gett
Gebhardt, R., Winterliches Bogelleben auf der Alfter bei Hamburg	
Girtanner, Dr. med. A., Die Alpendohle (Pyrrhocorax pyrrhocorax L.) in den Schweizer	
Alpen (Mit Schwarzbild XXIV).	
Bermann, Rudolf, Beihnachten im Parke (Mit Buntbild Tafel II)	2
— Der Bogel im Bolksmunde I 114, II 164, III 195, IV 231, V 280, VI 320,	
VII 358, VIII 422, IX 456	
Hennide, Dr. Carl A., Das biologische Museum in Stockholm (Mit Schwarzbild VI und VII	
und 2 Abbildungen im Texte)	
— Die Fänge der Raubvögel VIII, IX, X (Mit Schwarzbild XVI und XVII)	
XI, XII (Mit Schwarzbild XXV und XXVI)	
— Geheimer Regierungsrat Prof. Dr. J. B. Th. Altum +, Nachruf	
Benrici, Dr. F., Referendar, Die Zwergmove ein Brutvogel Bestpreußens	
Hornung, Dr. Bictor, Zum Schutze unferes gefiederten Boltes	
😁 Bogelleben in unserer Gartenanlage	47
Ranfer, Amtsanwalt, Ornithologische Beobachtungen aus der Umgegend von Ratibor in	
Oberschlesien, insbesondere aus den Jahren 1898/99	
Röhn, D., Ein Laienurteil über Bogelschutz	188
Krause, Georg, Aephornis-Gier. (Mit Schwarzbild XXIII)	29
Rrohn, H., Die Reiherkolonie zu Julianka	
Leege, Otto, Roch ein Fall "Tötung von Bögeln vermutlich durch Blitichlag"	
Le Roi, Otto, Bur Ornis des Miederrheins.	
Loos, Curt, Forstmeister, Ein Beitrag gur Frage über die Ernährung der Spechte	41
Rehrling, S., Deutsche Bögel in Amerika	
Redaktion, Der Deutsche Berein zum Schutze der Bogelwelt in den ersten 25 Jahren seines	
Bestehens (Mit Schwarzbild I)	
- Der britte internationale ornithologische Kongreß	
— Zum Bogelschutz (Krammetsvögel betr.)	
1 100, 7 0 - 1	
Rety, Dr. E., Ornithologische Beobachtungen aus der Krähenhütte	
Rieger, Lehrer, Beobachtungen über den rotrückigen Würger (Lanius collurio L.)	48
Rohmeder, 3., über das Medern der Bekassine (Mit Schwarzbild VIII und 2 Abbildungen	17
im Texte)	. 7
Sandmann, J. Alle., Einiges über den Balbammer (Emberiza rustica Pall.)	
Schäff, Dr. Ernst, Ornithologische Notizen aus dem Zoologischen Garten in Hannover . Seidel, Heinrich, Die Kleinen und die Feinen (Gedicht)	15
Taschenberg, Prof. Dr. D., Bereinsstigung am 6. Januar 1900 in Merseburg zur Feier	
des 25 jährigen Bestehens des Bereins	144
Beister, Dr. Cl., Bogelschutz in den Lungenheilstätten.	290
Boite, G., Der Wiedehopf brütet im Nistkasten,	2'
- Bon der Blauracke (Mit Buntbild XVIII)	11
M	2
	179
Erwiderung auf Cronaus Abhandlung "Hahnen= und Hennenfedrigkeit"	22
enoteering and economy application and pennendeconfliction	
1 Olainana amithalasista mittailana an	
4. Kleinere ornithologische Mitteilungen.	
Bank, Borkommen einer hochnordischen Tauchente im Frühling	462
Berlevich. Hans Treiberr pon, Erfolge mit Rittfäffen	134

Inhalt. V

	ette
Blumhardt, S., cand. med., Grünspechte, im Niftkasten brütend	
Bordmeyer, M., Erfolg mit Berlepfch'schen Rifttästen	430
Caprarola, Dr. Carl Ohlsen von, Jäger-Gesellschaft der Provinz Rom	236
Christoleit, E., Rotrudiger Burger, einen Stacheldrahtzaun benntzend	135
— Fürsorgliches Buchfinkenpaar	135
- Entfommener Wellensittich	462
— Schnarrender Grünspecht	4 93
Chmfe, Landgerichtsrat, Über das Borkommen des Steinadlers in Oftpreußen	
	287
Keuftel, R., Sterna cantiaca an der Elster	287
Feustel, K., Sterna cantiaca an der Esster	134
	169
— Gestörtes Brutgeschäft	430
Sennide, Dr. Carl A., Ausführung der Bogelschutzverordnungen	286
— Berichtigung des "Kuriosum" S. 237	362
	287
	136
	494
or the ting, could continue to the continue to	134
Koepert, Dr. D., Tannenhäher bei Roda (S.A.) erlegt	287
Krause, Georg, Hydrochelidon nigra in Schlessen	170
	238
Schuster, W, stud. theol. et phil., Ermattet zugebrachte Brieftaube	
- Erwähnung fremder unbefannter Bögel in einer Rirchenchronit	997
X., (Aus einem Briefe an Carl R. Hennide), Kuriosum	170
Zossifofer, Bortommen von Cursorius gallicus und albinotischen C. corone und P. pica.	110
The state of the s	
5. Litterarisches.	
Frengel, Dr., über "Friedrich Rloß, Die auftralischen Brachtsttiche".	462
Hennicke, Dr. Carl R., Uber "A. Acloque, Faune de France. Les Oiseaux"	
— ilber "Chernelházi Chernel Istvan, Magyarország madarai, különös tekintettel gazdasági	
	171
	173
— Über "Rörig, Prof. Dr. G., Magenuntersuchungen land- und forsnvirtschaftlich nützlicher	110
	173
Bögel"	202
- Über "Dr. Wilh Haade und Wilh Ruhnert, Das Tierleben der Erde" 288. 363.	
- Über "Buffnei und Clodius, Die Lögel der Großherzogtumer Medlenburg"	
	431
	495
	496
	496
Nedaktion, Über "Taschenkalender für Geslügelzüchter. 1900"	138
— über "Johann Andreas Naumann, Der philosophische Bauer"	463
- Hort "Severing", Trail. Stiner in our implies inoit Sankagiagn der Sikuthologiaden	
Monatsschrift"	404

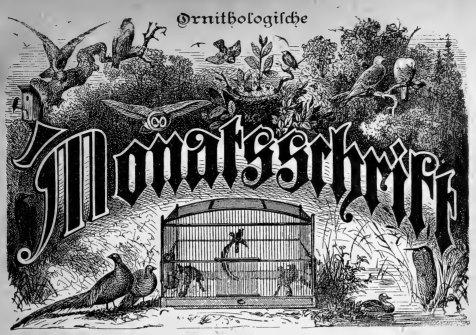
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite
Schenk, Jacob, über "Die Bogel Angarns mit befonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung	
für die Landwirtschaft	171
Bangelin, G. J. von, über "Dr. E. Ren, Die Gier der Bogel Mitteleuropas" (Lief. 3 u. 4)	174
— — (Lieferung 5 u. 6)	238
— — (Lieferung 7 u. 8)	495
6. Aus den Lokal-Bereinen.	
Ornithologischer Berein in Reiffe	139
" " " Leipzig 139. 175. 204. 240. 288. 324.	
" München	203
Berein der Liebhaber einheimischer Bögel, Leipzig	175
7. Nekrologe.	
Geh. Regierungsrat Prof. Dr. Altum (Bon Dr. Carl R. Hennicke)	162
Sean Charles Louis Tardif d'Hamonville (Bon Prof. Dr. Rud. Blafins)	

8. Notizen.

176. 204. 364. 466.

9. Berichtigungen,

240. 364. 464.



herausgegeben vom

Deutschen

Vereine zum Schuke der Pogelwelt,

begründet unter Redaktion von G. v. Schlechtendal, fortgesetzt unter Redaktion von W. Thienemann und g. Th. Liebe.

Bereinsmitglieder zahlen einen Jahresbeitrag von fün f Mt. u. erhalten dafür die Monatsichrift popfirei (in Deutickl.). — Das Einstrittsgeld beträgt 1 Mark. — Zahlungen werden an den Bereinsskendantenhrn. Meldeamissborft. Rohmer in Zeit, erbeten.

Medigiert von Dr. Carl R. Hennicke

in Gera (Reuß),
Dr. Frenzel,
Brofessor Dr. G. Taschenberg.

Die Redaktion der Anzeigenbeislage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in GerasUntermshaus; alle für dieselbe bestimmsten Anzeigen bitten wir an diese direkt zu senden.

Kommissions-Berlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

nachdruck nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet. 1

XXV. Jahrgang.

Januar und Februar 1900.

Hr. 1 und 2.

In hallt: Heinrich Seidel: Die Aleinen und die zeinen. — Einladung zum Stiftungsfeste. — An die geehrten Dereinsmitglieder. — Der Deutsche Verein zum Schutze der Vogelwelt in den ersten 25 Jahren seines Bestehens. (Mit Schwarzbild Tafel I.) — Audolf Hermann: Weihnachten im Parke. (Mit Buntbild Tafel II.) — G. Woite: Der Wiedehopf brütet im Nisstassen. — Hoftat Dr. Wurm: Die Schutzfärdung der Schneehühner. (Mit drei Schwarzbildern, Tafeln III, IV, V.) — Dr. Carl A. Hennicke: Das biologische Museum in Stockholm: (Mit zwei Schwarzbildern, Tafeln VI und VII, und zwei Abbildungen im Texte.) — Cand. theol. E. Christoseit: Gegensähe in der Vogelschutzege. — H. Nehrling: Deutsche Vögel in Imerita. — J. Aohweder: Über das Mecken der Bekassten schwarzbildern und brieden der Bekassten. (Mit Schwarzbildern und sieben Buntbildern, Taseln IX, X, XI, XIII, XIV, XV, XIX, XX.) — Dr. Carl A. Hennicke: Die Jänge der Raubbögel. VIII. IX. X. (Mitzwei Schwarzbildern, Taseln XVI, XVII.) — G. Woite: Von der Blauracke. (Mit Buntbild Tasel XVIII.) — Budolf Hermann: Der Vogel mit Nisstässen. — Kleinere Mitzelfungen: Erfolge mit Nistässen. Hitter die hungernden Vögelein. Matte Mauersgele. Vorrichter Würger. Budossischen Burtologischer Verein in Leife. Ornithologischer Verein in Leifterarisches. — Uns den Cotal-Vereinen: Ornithologischer Verein in Leife.

Die Aleinen und die Jeinen.

Baumläuferchen, das feine, Mit feinem Stimmchen hell, Zaunkönig auch, der kleine, Der niedliche Gefell',

Die zierlich zarten Meisen, Goldhähnchen, winz'ges Ding, Mag auch die Welt vereisen, Sie schähen es gering!

Sie zieh'n durch Waldesräume Mit leisem "Sit, fit, fit", Durchsuchen Busch und Bäume Und nehmen stets was mit.

Zaunkönig gar, ber kecke, Hebt jubelnden Gefang, Ob auch des See's Decke Bom Hauch der Kälte sprang.

"Bald wird die Sonne scheinen, Du Winter mußt hinauß! Wir Kleinen und wir Feinen, Wir lachen froh dich auß!"

Beinrich Seidel.

Um 6. Januar abends 8 Uhr

findet zur Feier des Stiftungsfestes eine Bereinsversammlung in Merseburg statt, zu der die verehrten Mitglieder dringend eingeladen werden.

Programm.

- 1. Begrüßung der Versammlung und Mitteilung über die Entwicklung und ben Stand des Vereins durch den ersten Vorsitzenden.
- 2. Vortrag des Herrn Professor Dr. R. Blasius aus Braunschweig: Reisessitzen aus Bosnien, der Herzegowina und den angrenzenden Ländern.
- 3. Vortrag des Herrn Hans Freiherr von Berlepich aus Caffel: Einige noch offene Fragen in der palaearktischen Avifauna und deren eventuelle Lösung.

Rach Beendigung der Vorträge findet ein gemeinschaftliches Abendessen (Gedeck 2 Mark) statt. Die Teilnahme an demselben wolle man gefälligst bis zum 2. Januar 1900 bei Herrn Regierungs= und Forstrat von Wangelin an= melden.

Auswärtige Mitglieder finden bequem gelegene Unterkunft in Müllers Hotel, unmittelbar am Bahnhofe. Der Borstand.

An die geehrten Vereinsmitglieder!

Aus Anlag ber Feier des fünfundzwanzigjährigen Bestehens bes "Deutschen Bereins zum Schute der Bogelwelt" ist die

Chrenmitgliedschaft

bes Bereins angetragen worden:

Ihrer Soheit der regierenden Frau Berzogin von Unhalt in Deffau,

Ihrer Königlichen Hoheit der Frau Fürstin von Hohenzollern=Sigmaringen, Infantin von Portugal in Sigmaringen,

Sr. Durchlaucht dem Fürften Hermann zu Hohenlohe=Langenburg, Kaifer= lichem Statthalter in Strafburg i. E.,

Gr. Röniglichen Sobeit dem Fürften Ferdinand von Bulgarien in Sofia.

Bu

außerordentlichen und korrespondierenden Mitgliedern

wurden ernannt:

herr hans Freiherr von Berlepich in Raffel,

Herr Geheimer Hofrat Professor Dr. Mag Fürbringer in Jena,

herr heinrich Seidel, Schriftsteller in Groß-Lichterfelbe,

Herr Dr. Paul Leverkühn, Direktor der wissenschaftlichen Institute und der Bibliothek Sr. Königl. Hoheit des Fürsten von Bulgarien in Sofia,

herr Wirklicher Geheimer Ober=Regierungsrat Dr. Thiel in Berlin,

herr Ministerialrat Dr. von Bed in Bien,

Berr Staatsrat Tifferand in Baris,

herr Dr. Oustalet in Paris,

herr howard Saunders, F. L. S., F. B. S. in London,

Berr Professor Enrico Sillner Giglioli in Florenz,

Berr Dr. B. Fatio in Genf,

Herr Professor Typaldo Bassia in Athen,

Herr S. Nehrling in Milwaufee, U. S. A.,

herr Dr. J. A. Allen in New York, U. S. A.

Se. Durchlaucht Prinz Hermann von Schaumburg Lippe in Bückeburg hat die Gnade gehabt, dem Verein die Summe von 100 Mark als Geschenk zu überweisen, wofür wir auch an dieser Stelle unseren unterthänigsten Dank aussprechen.

Der Deutsche Verein zum Schutze der Vogelwelt in den ersten 25 Jahren seines Bestehens.

Am 6. Januar 1875 versammelten sich einige Freunde der Bogelwelt im Hotel zum Kronprinzen in Halle, um über die Bildung eines Bereins zu beraten, der Förderung der Bogelfunde, sowie Pflege und Zucht der Haus- und Zimmervögel sich zur Aufgabe machen sollte. Nachdem Herr Dr. Ule die Versammlung mit einer Ausprache eröffnet und die Gründe erörtert hatte, welche die Bildung eines neuen Bereins neben dem in Halle bereits bestehenden Ornithologischen Zentral=Berein für Sachsen und Thüringen ihm angemessen haben erscheinen lassen, legte Herr Paul einen vorläufigen Statuten=Entwurf vor, der mit geringen Ubänderungen einstimmig angenommen wurde. Demnächst wurde sofort zur Wahl des Vorstandes geschritten. Gewählt wurden:

als Borfitzender: Herr Regierungsrat von Schlechtendal in Merseburg,

als deffen Stellvertreter: Berr Dr. Ule in Halle a. G.,

als Schriftführer: Berr Garteninfpettor Baul bafelbit,

als beffen Stellvertreter: Berr Tierarzt Billaret bafelbft,

als Schatmeister: Berr Rentier Beld dafelbit,

als Bibliothefar: Berr Buchbindermeifter Raselit daselbft.

Der Berein selbst erhielt den Namen:

Berein für Bogelkunde in Salle a. S.

Der Berein hielt am 8. März, 5. April, 3. Mai und 2. Juni je eine Monatsversammlung ab. In der letzteren Sitzung, die zugleich Generalsversammlung war, wurde infolge eines am 3. Mai vom Regierungsrat von Schlechtendal eingebrachten und von der Bersammlung angenommenen Antrages eine Statutenänderung vorgenommen und außerdem der Name:

"Sächsisch=Thüringischer Berein für Bogelfunde und Bogelschutz in Halle a. S."

angenommen. Zugleich trat der Verein mit einer Flugschrift "Landeskultur und Bogelschutz" zum ersten Male in die weitere Oeffentlichkeit. Dieser Flugschrift folgte im September eine zweite: "Jagd und Bogelschutz". Der Verein ver= anstaltete nun noch vier weitere Versammlungen im Jahre 1875, am 6. Sep= tember, 4. Oftober, 2. November und 28. November. In der letzteren hielt Dr. Alfred Brehm einen Vortrag über "Unsere Zugvögel unterwegs und in der Fremde". Um Schlusse des Jahres zählte der Verein bereits 230 Mitglieder.

In der Versammlung vom 2. November war beschlossen worden, vom Jahre 1876 ab eine "Monatsschrift" erscheinen zu lassen, welche den Mitgliedern regelmäßig umsonst und postfrei zugesandt werden sollte. Diese erschien denn

auch vom Januar 1876 ab und brachte als ersten Aufsatz einen Bericht von Liebe "Ueber Züchtungsversuche mit Steinrötheln" (Petrocincla saxatilis)", als zweiten einen solchen von von Schlechtendal über Thienemanns Besobachtungen über die Zwergtrappe. So brachten schon die beiden ersten Artikel Beobachtungen der beiden Männer, die nach von Schlechtendals Tode die Monatsschrift weiter fortsühren und zu hoher Blüte bringen sollten.

Der Berein entwickelte sich von Anfang Januar 1876 ab in ganz außers ordentlicher Weise. Ende des Jahres betrug seine Mitgliederzahl schon 457, darunter bereits mehrere Bereine.

Im März trat Se. Durchlaucht Fürst Heinrich XIV. Reuß j. L. bem Bereine als Ehrenmitglied bei.

Grund dieser außergewöhnlich raschen Entwicklung mag wohl hauptsächlich Die flare und offene Darlegung der Ziele des Bereins und der Ansichten seiner Leiter über den Bogelichut gewesen sein, Ansichten, die auch die heutige Vereinsleitung noch bis ins fleinste teilt und immer und immer wieder gum Ausdruck bringt. Jahre 1876 ericien ein Artifel von Dr. Karl Rug, der zu einer Bogelichut-Gesetgebung anregte. Der Bereins-Borftand nahm fofort ju diesem Stellung. Die Quinteffenz seiner Ausführungen findet fich auf Seite 149 des I. Jahr= ganges ber "Monatsschrift" und lautet folgendermaßen: "Wer die Schriften unseres Bereins gelesen hat, wird gefunden haben, daß derfelbe hauptfächlich dadurch ju Gunften des Vogelichutes thätig zu fein bestrebt ift, daß er die großen und fleinen Grundbesitzer zur Erhaltung vorhandener und zur Anlegung neuer Gehölze, Gebuische, Hecken u. f. w. zu bestimmen sucht ... In zweiter Linie haben wir dann die Anbringung von Mistäften für Söhlenbrüter, Die Fütterung der Bogel im Winter und andere Magregeln des Bogelichutes in Anregung zu bringen gesucht." Diese Worte enthalten einen der Hauptgrundfäte, nach denen der Berein wirkte. Nahezu ebenso fennzeichnend für die Richtung bes Bereins ift ein weiterer Ausspruch von Schlechtendals auf Seite 32 des I. Jahrganges: "Im allgemeinen werden wir von unserem Standpunkte aus den fogenannten "schädlichen" Bögeln gegenüber immer nur die notwendige Abwehr für gerechtfertigt erachten, niemals aber Magregeln gut heißen, Die barauf gerichtet sind, irgend eine Bogelart in einer Gegend gang auszurotten." Und diesem fteht gur Seite eine Erklärung auf Seite 184: "Ich gehe, wenn ich durch die Gefetgebung ben Bogelfang beschränft und nur in gewissem Umfange noch gestattet missen will, von einem gang anderen Besichtspunkte aus. Die Natur forgt ftets nur für die Erhaltung ber Art, während sie das Individuum untergehen läßt. In gleicher Richtung fann auch nur die Gesetzgebung thätig zu sein versuchen; unfähig, das einzelne

Individuum vor Unheil zu schützen, muß sie dahin zu wirken suchen, daß die vorhandenen Bestände einer Art, deren Erhaltung aus irgend einem Grunde im Interesse der Gesamtheit liegt, durch selbstsüchtige Handlungen des Einzelnen nicht allzusehr verringert werden." Aus dieser Ansicht heraus kommt er zu folgendem Borschlag eines Gesetzes über den Vogelfang:

- "1. Der Fang einer Anzahl (im Gutachten des Dr. Karl Ruß sub I Nr. 1—60 aufgeführten) Bogelarten ist vorbehaltlich der Ausnahme sub 2 untersagt, das Ausrauben und Zerstören der Nester verboten.
- 2. Unter nachstehenden Bedingungen ist der Fang dieser Bögel in den Monaten September, Oktober und November gestattet:
 - a) der Fang muß mittelft eines Netzes geschehen, welches dazu eingerichtet ist, einen einzelnen Vogel lebend und unversehrt zu fangen;
 - b. wer einen Bogel zu fangen wünscht, bedarf dazu eines ortspolizeilichen Erlaubnisscheines. Die Erteilung desselben ist zu versagen, wenn der Nachssucher gewerbsmäßig Bogelhandel treibt oder aber wegen Übertretung der in Betreff des Bogelschutzes oder der Schonzeiten des Wildes ergangenen Bestimmungen, wegen Jagd= oder Feldfrevel oder aber wegen Vergehens gegen das Eigentum gerichtlich bereits bestraft worden ist;
 - c. für die Ausfertigung des Erlaubnisscheines ift eine Gebühr von 50 Bf. zu entrichten, welche in die Ortsarmenkaffe der betreffenden Gemeinde fließt;
 - d. in dem Erlaubnisschein ist die Dauer der Gültigkeit desselben anzugeben, auch der Bogel der Art nach zu bezeichnen, dessen Fang gestattet werden soll. Durch die Erteilung des Erlaubnisscheines wird die Berechtigung zum Betreten fremder Grundstücke nicht gegeben.
- 3. Von der Landespolizei=Behörde kann mit Rücksicht auf die Geringfügigkeit der vorhandenen Bestände oder wegen der besonderen Rüglichkeit einzelner der sub 1 bis 60 aufgeführten Bogelarten die Fangzeit derselben verkürzt oder aber der Fang dieser Vogelarten ganz untersagt werden."

Diese Ansichten sind noch heute, nach 25 Jahren, für die Bereinsleitung maßgebend. Die Stellung derselben zur Vogelschutzfrage hat sich in dieser Zeit also in keiner Weise geändert. Die Verhältnisse sind ja in diesem Zeitraum auch im großen und ganzen dieselben geblieben. Und daß die Grundsätze der Vereinssleitung auch von anderen geteilt worden sind und noch werden, das beweist eben wiederum die rasche Entwicklung des Vereins und besonders der Umstand, daß wir jetzt imstande sind, dessen fünfundzwanzigjähriges Bestehen zu seiern unter Beteiligung einer Mitgliederzahl, die, wenn wir als mittelbare Mitglieder die Mitglieder der Vereine mitzählen, die sich dem Deutschen Verein zum Schutze der Vogelwelt als Körperschaften angeschlossen haben, weit über 100000 beträgt.

Doch zurück zum Jahre 1876. Mit 457 Mitgliedern trat der Berein in das Jahr 1877. Unter ihnen befanden sich zwei Behörden (die Magistrate von Halle a. S. und von Wittenberg) und 13 Vereine. Am Ende dieses Jahres betrug die Mitgliederzahl bereits 634. Da diese Mitglieder in den verschiedensten Gegenden Deutschlands wohnten, erschien es angezeigt, auch die Grenzen des Vereins weiter zu ziehen. Deshalb beschloß die am 1. Februar 1878 in Halle abgehaltene Generalversammlung, der Verein solle den Namen

"Deutscher Verein zum Schutze der Vogelwelt" annehmen. Beigetragen hatte ferner der Wunsch, mit dieser Namensänderung den stetig wiederkehrenden Verwechslungen mit dem in Halle außerdem bestehenden "Ornithologischen Centralverein für Sachsen und Thüringen" ein für allemal ein Ende zu machen.

Der Aufruf, ber diesen Namenwechsel befannt gab, enthält folgende beachtenswerte Säte, die die Richtung des Bereins für alle Zeiten feststellen:

"Von der Ansicht ausgehend, daß ein wirksamer Bogelschutz ohne Kenntnis der Bogelwelt nicht denkbar ist, wird der Berein bestrebt sein, vor Allem die Vogelkunde und damit die Liebe zur Vogelwelt zu fördern. Sbenso wird der Berein nach wie vor der Vogelzucht und der Pflege gefangen gehaltener Bögel seine besondere Ausmerksamkeit zuwenden. Die Bemühungen unseres Vereins um den Schutz der Vögel werden aber hauptsächlich darauf gerichtet sein,

bei allen Maßregeln der Landeskultur, sowie bei jeder sich sonst darbietenden Gelegenheit eine Rücksichtnahme auf die Erhaltung der vorhandenen Bogelbestände, sowie auf Erhaltung und Gründung von Aufenthalts- und Brutstätten für unsere Bogelwelt anzustreben."

Im März 1878 trat Se. Durchlaucht Fürst Hermann zu Hohenlohes Langenburg dem Vereine als Mitglied bei. Derselbe hatte einen Entwurf eines Gesetzes, betreffend den Schutz nützlicher Vogelarten, dem Reichstag eingebracht, der dem Vorsitzenden des Vereines vom Reichskanzler-Amt zur Begutachtung vorsgelegt worden war.

Mit 753 Mitgliedern begann der Berein das Jahr 1879. Auf der am 8. Januar in Halle abgehaltenen Generalversammlung, auf der gewählt wurden:

Regierungsrat von Schlechtenbal in Merseburg als Vorsitzenber, Privatdozent Dr. Brauns in Halle als dessen Stellvertreter, Obersteuerkontroleur Thiele in Halle als Schriftsührer, Dr. Otto Taschenberg in Halle als dessen Stellvertreter, Kanzlei-Inspektor Brinner in Halle als Schapmeister, wurde zum erstenmale auf Beranlassung des Vorsitzenden ein dem geschäftsführenden Borstand beratend zur Seite stehender Ausschuß gewählt, bestehend aus den Herren:

Graf von der Schulenburg-Angern zu Cölleda, Prof. Dr. Karl Th. Liebe in Gera, Oberst a. D. von Borries in Weißenfels, Kittergutsbesitzer Dr. G. Dieck in Zöschen bei Naumburg, Pastor W. Thienemann in Zangenberg bei Zeit, Dr. Eugen Reh in Leipzig, Gutsbesitzer A. Köhler in Weißenfels, Kreissekretär Kuhsuß in Merseburg und Kal. Hüttenchemiker Dr. A. Frenzel in Freiberg i. Sa.

Im September legt Dr. Brauns, der einer Berufung nach Japan Folge leistete, sein Amt als zweiter Vorsitzender nieder.

Im Dezember trat Se. Excellenz Dr. Lucius, Kgl. Preußischer Staats= minister und Minister für Landwirtschaft, Domänen und Forsten, dem Vereine bei. Der Verein ging in das Jahr 1880 mit einer Mitgliederzahl von 772. Darunter befanden sich 16 Behörden und 40 Vereine.

In der am 20. Januar 1880 in Merseburg abgehaltenen Generalversammlung wurden die Satzungen neu beraten und beschlossen, den Beitrag von 3 Mark auf 5 Mark zu erhöhen, da beabsichtigt wurde, die Monatsschrift durch bunte Bilder zu illustrieren. Das erste Buntbild (Coryllis galgulus), von Mützel gemalt, lag der Januar=Nummer bei. Ferner wurde an Stelle des Dr. Brauns als zweiter Borsitzender Prof. Dr. Liebe, als Schatzmeister Kreisselretär Kuhfuß gemählt. An Stelle dieser beiden im Ausschuß traten als Beisitzer Obersörster von Riesenthal und Kittergutsbesitzer von Wulffen.

Im Mai traten

Ihre Hoheit die regierende Frau Herzogin von Anhalt zu Dessau und Se. Hoheit Brinz Ferdinand von Sachsen-Coburg-Gotha in Wien dem Bereine als Mitglieder bei.

Ende 1880 zählte der Berein 920 Mitglieder, darunter 22 Behörden und 55 Bereine.

Im April 1881 trat Ihre königliche Hoheit, die Frau Erbprinzessin von Hohen= zollern=Sigmaringen, Infantin von Bortugal, dem Bereine als Mitglied bei.

Am 24. Mai 1881 erlitt der Berein einen schweren Berlust: Nachmittag 1 Uhr starb Regierungsrat Eugen Dietrich Albert von Schlechtendal, der erste Borssißende des Bereins seit 1875 und Redakteur seiner Monatsschrift. An seiner Stelle übernahm Pfarrer B. Thienemann Borsiß und Redaktton, zunächst interimistisch, dann endgültig. Regierungspräsident von Diest in Merseburg übernahm das Chrenpräsidium.

Am 6. Dezember wurde auf der Bersammlung des Bereins in Halle beschlossen, Sr. Kaiserlichen und Königlichen Hoheit Friedrich Wilhelm, Kronsprinz des Deutschen Reiches und von Preußen, die Ehrenmitgliedschaft anszutragen. Der Erlaß, der die Annahme der Ehrenmitgliedschaft ausspricht, wurde in der Generalversammlung am 18. Januar 1882 in Merseburg verlesen. Der Berein hatte am 1. Januar 1882 1059 Mitglieder, darunter 26 Behörden und 62 Vereine.

Von 1882 ab erhielt der Nendant des Vereins eine Geldentschädigung. E. F. von Homeyer wurde an Stelle des verstorbenen Gutsbesitzers Köhler in den Ausschuß gewählt.

Im März nahm Se. K. K. Hoheit Erzherzog Rudolf, Kronprinz von Österreich-Ungarn, die ihm von Seiten des Bereins angetragene Ehrenmitglied-schaft an.

Im Dezember trat Se. Durchlaucht Fürst Otto von Bismarck, Kanzler bes Deutschen Reiches, bem Berein bei.

Um 1. Januar 1883 übernahm die Kassengeschäfte des Bereins Herr Rendant Rohmer, der sie noch heute führt.

Im Februar trat Se. Hoheit Prinz Morit von Altenburg, im Juni Se. Durchlaucht Prinz Hermann von Schaumburg-Lippe dem Berein bei, und im September 1883 geruhte Se. Hoheit Ernst II., regierender Herzog von Sachsens Coburg-Gotha, die Ehrenmitgliedschaft anzunehmen.

In das Jahr 1884 trat der Berein mit einer Mitgliederzahl von 1112, darunter 26 Behörden und 81 Bereine.

Auf der am 17. Januar in Weißenfels tagenden Generalversammlung wurde beschlossen, außer den Chrenmitgliedern noch um die Vogelkunde und den Vogelschutz verdiente Männer als "außerordentliche und forrespondierende Mitglieder" zu ernennen. Es wurden sofort dazu ernannt: Dr. Baldamus, Geh. Hofrat Professor Dr. Wilh. Blasius, Dr. A. Brehm, Professor Dr. Cabanis, Dr. D. Finsch, A. von Pelzeln und Dr. Karl Ruß. Im Laufe des Jahres kamen dazu noch Geheim. Staatserat Dr. Kadde, Dr. G. von Hange und E. F. von Homeher, und im Laufe der nächsten Jahre Geheimer Regierungsrat Professor Dr. Altum, Professor Dr. Rudolf Blasius, Hoskammer=Präsident von Goldbeck, Chef der Ungarischen Ornithologischen Centrale Otto Herman, Major Alexander von Homeher, Oberverwaltungs=Gerichtsrat Kunze, Professor Dr. Marshall, Dr. Carl Ohlsen von Caprarola und Victor Kitter von Tschusi zu Schmidhoffen.

Das Jahr 1884 brachte den zweiten herben Verlust für den Verein durch den am 5. November erfolgten Tod Pastor Wilh. Thienemanns. Interimistisch übernahm Prosessor Dr. Liebe die Redaktion und die Geschäftsführung. Auf der am 12. April 1885 in Merfeburg abgehaltenen Borftandesitzung murben bann die Herren Diakonus Allihn in Weißenfels und Oberregierungsrat von Goldbeck in Merseburg in den Borftand cooptiert, und letterer Berr übernahm die Stelle des ersten Borsitzenden, mahrend Brof. Dr. Liebe in Gera unter Beiftand ber Berren Dr. Ren, Dr. Frenzel und Steuer-Inspettor Thiele die Redaktion der Monatsichrift fortzuführen fich bereit erklarte. Da Oberregierungsrat von Goldbeck aber nach Berlin versetzt wurde, fah er fich genötigt, bereits im Februar 1886 fein Amt wieder niederzulegen. Als erfter Borfigender murde nun Regierungsrat Runge in Merfeburg gewählt. Bährend seiner Amtsführung erschien im Mai 1886 Die auf der Generalversammlung im Winter 1884 beschlossene und seitdem in Arbeit befindliche große Vogelwandtafel I, 57 deutsche Kleinvögel darstellend, von der feitdem in zwei Auflagen 13000 Stud in gang Europa verbreitet find. Leider fah auch Regierungsrat Runge fich bereits im Juni 1886 genötigt, sein Umt niederzulegen. Sein Nachfolger war der königliche Forstmeister Jacobi von Wangelin, ber das Amt des ersten Vorsitzenden bis jum 5. Februar 1887 interimistisch, von da an endgültig verwaltete und - mehrfach wiedergewählt - noch heute inne hat.

Die nun folgenden Jahre waren Jahre ruhiger Entwicklung und stiller Arsbeit für den Berein. Einmal stistete die große Bogelwandtasel I viel Gutes für den Bogelschutz, sodann aber nahm auch die Monatsschrift immer mehr an Umsfang und Wert zu. Auch die Auflage mußte erhöht werden, denn Ende 1887 hatte der Berein 1126 Mitglieder, darunter 27 Behörden und 91 Vereine, Ende 1890 1232 Mitglieder, darunter 28 Behörden und 108 Vereine, 1894 1163 Mitglieder, darunter 27 Behörden und 116 Vereine.

Im Jahre 1888 erschien ein von Dr. Leverkühn bearbeiteter Index der ersten zwölf Jahrgänge der Monatsschrift, der die Verwendbarkeit der Zeitschrift bei litterarischen Studien sehr erleichtert. Ein ebensolcher soll in diesem Jahre von dem 13.—24. Jahrgange erscheinen und ist bereits im Druck.

Im Oktober 1892 erschien die zweite große Bogelwandtasel des Bereins, die ebenfalls in 5000 Exemplaren in Europa verbreitet ist. Beide Taseln haben sich der höchsten Anerkennung von seiten der Fachleute sowohl wie auch von seiten der Behörden zu erfreuen, was am besten aus ihrer großen Berbreitung hervorgeht.

Daneben beteiligte sich der Verein mährend dieser Jahre mehrfach an Kongressen und wirkte durch Gutachten, die seine Vorsitzenden abgaben, bei der Vogelschutzgesetzgebung mit.

In der Zusammensetzung des Vorstandes trat insofern eine Underung ein, als an Stelle des verstorbenen E. F. von Homener Prosessor A. Goering und an Stelle des ausgeschiedenen Archibiakonus Allihn Dr. Leverkühn in den Ausschuß sowie an Stelle des nach Ostpreußen versetzen Oberzollinspektors Thiele Prosessor

Dr. O. Taschenberg als erster Schriftführer gewählt wurde. An die Stelle bes letteren trat Fabrikant Hülsmann aus Altenbach bei Burzen.

In den Jahren 1888 und 1889 hatte der Verein den Verlust zweier seiner Ehrenmitglieder, Sr. Majestät des Kaisers Friedrich und Sr. K. K. Hoheit des Kronprinzen Rudolf von Österreich zu beklagen. Im Jahre 1893 folgte ihnen Se. Hoheit Ernst II., Herzog von Sachsen-Koburg-Gotha, in die Ewig-feit nach.

Das Jahr 1894 brachte ihm abermals einen schweren Berlust. Am 5. Juni starb Hofrat Prof. Dr. Liebe, sein zweiter Vorsitzender und Redakteur der Monatssichrift. An seiner Stelle übernahm Dr. Hennicke die Redaktion, vom 16. Februar 1895 ab auch das Amt des zweiten Vorsitzenden. Beide Ümter bekleidet er noch heute.

Am 19. Juli 1894 nahm Se. Durchlaucht Fürst Otto von Bismarck die ihm angetragene Ehrenmitgliedschaft des Vereins an. Seit 1882 war er bereits Mitglied des Vereins. Leider wurde er ihm schon am 30. Juli 1898 durch den Tod entrissen.

Am 24. Oftober 1899 wurde Sr. Hoheit dem Prinzen Mority von Sachsen= Altenburg aus Anlaß der Feier seines 70. Geburtstages die Ehrenmitgliedschaft angetragen, die dieser auch anzunehmen geruhte.

Der Tod Liebes war ein schwerer Schlag für den Berein. Er war thatssächlich die Seele des Bereins gewesen, und deshalb vielsach die Ansicht verbreitet, daß mit seinem Hinscheiden auch der Berein aushören werde zu existieren. Das zeigte sich am deutlichsten aus dem Rückgang der Mitgliederzahl, die Ende 1897 nur noch 1071 betrug, darunter allerdings 34 Behörden und 112 Vereine. Glücklicherweise ist der Verein aber über diese Krisis ohne Schaden hinweg gestommen. Die letzten beiden Jahre haben einen derartigen Zuwachs gebracht, daß augenblicklich die Zahl der Mitglieder 1172 beträgt, unter ihnen 55 Beshörden und 143 Vereine.

Der Vorstand des "Deutschen Vereins zum Schutze der Logelwelt" ist zur Zeit zusammengesetzt wie folgt:

Chrenvorsitzender: Regierungs-Präsident a. D. Wirklicher Geh. Ober=Regierungsrat von Diest in Merseburg.

Erster Vorsitzender: Regierungs= und Forstrat Jacobi von Wangelin in Merseburg.

Zweiter Borfigender: Dr. med. Carl R. Bennice in Gera.

Erster Schriftsührer: Dr. Taschenberg, außerordentl. Professor der Zoologie in Halle a. S.

Zweiter Schriftführer: Fabrifant S. Sulsmann in Altenbach bei Burgen.

Beifiger:

Berr Oberft a. D. von Borries in halle a. S.

- " Rittergutsbefiger Dr. Died in Boichen bei Merseburg.
- " Hüttenchemiker Dr. Frenzel in Freiberg i. S.
- " Professor A. Göring in Leipzig.
- " Dr. Paul Leverkühn, Direktor der wissenschaftlichen Institute und Bibliothek Sr. Königlichen Hoheit des Fürsten von Bulgarien in Sofia.
- Dr. Eugen Ren, Privatmann in Leipzig.
- " Landrat Graf von der Schulenburg-Angern in Colleda.
- " J. Thienemann, cand. rev. min. in Rositten. Letzterer trat an Stelle des 1898 verstorbenen Oberförsters O. von Riesenthal. Seit 1893 ist der Monatsschrift eine Anzeigenbeilage beigegeben, die, nachdem sie 3 Jahre lang Herr Dr. Frenzel geleitet, seit 1896 der Drucker der Monatsschrift auf eigene Kosten verwaltet. Die letzten beiden Jahre hat der reichlich durch bunte und schwarze Taseln wie durch Textbilder illustrierten Zeitung auch

schrift auf eigene Kosten verwaltet. Die letzten beiden Jahre hat der reichlich durch bunte und schwarze Taseln wie durch Textbilder illustrierten Zeitung auch eine Unterhaltungsbeilage beigelegen. Wir glauben also, unseren Mitgliedern alles Denkbare geboten zu haben für den geringen Beitrag.

Im Jahre 1898 ließ der Vorstand bunte, von Professor Goering gemalte Postkarten herstellen und gab diese zu billigem Preise an die Vereinsmitglieder ab. Der Absah war ein recht guter.

Im folgenden Jahre gab dann der Verein ein von Hans Freiherrn von Berlepsch verfaßtes und von diesem dem Vereine geschenktes Buch "Der gesamte Vogelschutz" heraus, das bis heute bereits die dritte Auflage erlebt hat und in mehrere fremde Sprachen übersetzt worden ist.

Es erübrigt nun noch einige Blicke auf das innere Leben des Vereins zu werfen.

Es ist selbstverständlich, daß ein Verein, der wie der "Deutsche Verein zum Schutze der Bogelwelt" nicht nur über ganz Deutschland, sondern nahezu über die ganze Welt verbreitet ist, mit andern Mitteln Bogelschutz treiben und auf anderen Wegen sein Ziel erstreben muß, als Lokalvereine. Wenn es für diese besonders Pflicht ist, Nistkästen aufzuhängen, Futterpläße anzulegen und Vogelschutzgehölze zu pflanzen, ist ein derartiges Vorgehen für einen Verein mit so zerstreut wohnenden Mitgliedern wie der Deutsche Verein zum Schutze der Vogelwelt gänzlich unmöglich. Dem Deutschen Verein zum Schutze der Vogelwelt gänzlich unmöglich. Dem Deutschen Verein zum Schutze der Vogelwelt stehen drei Wege offen, die er auch, getreu dem in den ersten Jahren seines Vestehens aufgestellten Programm, alle beschritten hat und noch beschreitet. Einmal such er die Kenntnis der Vögel und ihres Lebens und damit die Liebe zu ihnen zu versbreiten, zweitens sucht er angemessene und praktische Ratschläge für die von den

Iofalen Vereinen und einzelnen Personen vorzunehmenden Vogelschutzmaßregeln zu geben und drittens sucht er auf den gesetzlichen Schutz der Bögel einzuwirken.

Um auf den beiden erften Wegen sein Ziel zu erreichen, fteben dem Bereine Bebote die Monatsschrift, die beiden Bogelmandtafeln, die auf feinen Berfammlungen gehaltenen Bortrage, Die von dem Berein herausgegebene Schrift bes Freiherrn von Berlepich: "Der gesamte Bogelichut" und der außerordentlich große perfonliche Briefmechsel ber beiden Borfitenden. Die Monataschrift, die Bogelmandtafeln und das von Berlepich'iche Werk näher zu tennzeichnen erübrigt wohl, da sie jedenfalls jedes unserer Mitglieder kennt. Nur das sei erwähnt, daß die ersteren beiden Beröffentlichungen dem Bereine außer gahlreichen Unerfennungen auch eine bronzene und zwei filberne Medaillen eingetragen haben und daß die lettere Schrift in die englische, frangofische, ruffische, schwedische und talienische Sprache übertragen worden ift. Die auf den Versammlungen des Bereins gehaltenen Bortrage dagegen führen wir in einem Unhange zu diesem Bericht einzeln auf. Jeder Lefer wird daraus die Reichhaltigkeit und Mannigfaltigkeit der behandelten Themata ersehen können. Was den Briefmechsel anlangt, fo moge die Angabe genugen, daß die Aufzeichnungen des zweiten Borfigenden allein für die letten 4 Sahre durchschnittlich eine Zahl von 1362 angefommenen und 1433 abgegangenen für den Berein bestimmter Bostsendungen aufweisen.

Auf den gesetzlichen Schut der Bögel einzuwirken sucht der Verein durch Eingaben an den Reichstag und an die Landtage der Einzelstaaten, sowie an die Ministerien, darunter besonders das Landwirtschaftse, das Kultuse und das Eisenschumministerium, sowie durch Teilnahme an Kongressen. Wenn auch nicht allen Anregungen des Vereines unmittelbar Gehör gegeben worden ist, so können wir doch auf eine ganze Anzahl ganze und halbe Erfolge zurückblicken. So wurde, um nur einiges hervorzuheben, der Vorsitzende des Vereins zu Kate gezogen bei dem Entwurf des Reichsgesches, betreffend den Schutz von Vögeln, so wurde das Gutachten seines Vorstandes eingeholt für die von der Mehrzahl der thüringischen Staaten fast übereinstimmend erlassene Vogelschutzverordnung, so hatten die Petitionen des Vereins um Vepflanzung der Eisenbahnkörper u. s. w. in vielen Fällen Erfolg. Auch an der Errichtung der Biologischen Reichsanstalt darf der Verein sich wohl einiges Verdienst beimessen.

Die wenigst fruchtbare Art der Bethätigung ift noch immer die Teilnahme an Kongressen gewesen, doch wird der Berein nichts desto weniger sich auch fernerhin an Kongressen beteiligen, sei es auch nur, um mäßigend einzuwirken und zu versuchen, übertriebene und dadurch der guten Sache schädliche Beschlüsse zu verhindern.

Das nächste Ziel des Vereines wird neben den oben bereits genannten die Erreichung eines internationalen Vogelschutzgesetzes sein. Er wird dazu alle Mittel in Anwendung bringen, die ihm zu Gebote stehen.

Daß die Bestrebungen des Vereins auch im Auslande anerkannt werden, davon zeugt wohl auch der Umstand, daß im Jahre 1898 der ungarische Minister für Kultus und Unterricht, Dr. Julius von Wlassics, die beiden Vorsitzenden zu Ehrenmitgliedern der Ungarischen Ornithologischen Centrale ernannte, und daß auch die Gesellschaft Smäsoglarnas Vänner in Göteborg die Schriftleiter der Monatsschrift, Dr. Hennick, Dr. Frenzel und Professor Dr. Taschenberg, durch Verleihung der Ehrenmitgliedschaft ehrte.

Und so treten wir denn getroft und mit Zuversicht das zweite Vierteljahrhundert des Bestehens unseres Vereins an. Der Verein wird, davon sind wir überzeugt, seinen Weg finden und sein Ziel erreichen.

Unseren Mitgliedern aber rusen wir ein herzliches, fröhliches "Glückauf" zum Jahreswechsel zu. Möge ihnen das neue Jahr ebenso wie dem Vereine nur Gutes bringen.

Merseburg und Gera, am 1. Januar 1900.

Der Vorstand.

Anhang. About the last the last the

Verzeichnis der auf den Versammlungen des Vereins gehaltenen Vorträge.

Monatsversammlung am 8. Februar 1875.

Herr Regierungsrat von Schlechtendal über einen Besuch bei Christiane Hagenbeck und die Ausstellung der Cypria.

" Billaret über Bogelfranfheiten.

Monatsversammlung am 8. März 1875.

- " Dr. Teuchert über neu entdeckte Guanolager.
- "Thiele über die Vogelschutzfrage.
- Dr. Ren über Calyptorrhynchus funereus,

Monatsversammlung am 5. April 1875.

- "Thiele über die Thätigkeit des Halle'schen Verschönerungsverein zu Gunften des Bogelschutzes.
- " Paul über Gehölzarten, die fich im Interesse des Vogelschutes zur Anpflanzung am meisten empfehlen.

Monatsversammlung am 6. September 1875.

" Regierung grat von Schlechtendal über den Geflügelzüchter-Rongreß in Leipzig und Züchtungen einzelner Bereinsmitglieder. Monatsversammlung am 4. Oftober 1875.

Berr Regierungerat von Schlechtendal über Phyllornis aurifrons.

" Dr. Ren über die Wanderungen der Bögel.

Außerordentliche Versammlung am 28. November 1875.

" Dr. Alfred Brehm über unsere Zugvögel unterwegs und in der Fremde. Außerordentliche Versammlung am 18. Januar 1876.

Dr. Ruß über Züchtung ausländischer Bögel.

" Paftor Thienemann über Fortgang der Vermehrung der Zwergtrappe in Thuringen.

Monatsversammlung am 8. Februar 1876.

" Dr. Ule über Paradiesvögel.

" Thiele über das Museum Godefron und das Museum Beineanum.

Monatsversammlung am 8. März 1876.

, Regierungsrat von Schlechtendal über die Ausstellung der Cypria.

Monatsversammlung am 4. April 1876.

" Regierungsrat von Schlechtendal über Futtermittel.

Monatsversammlung am 3. Mai 1876 zu Merseburg.

"Regierungsrat von Schlechtendal über einige seltene, lebend in seinem Besitze befindliche, südasiatische Bögel.

" Paftor Thienemann über unsere Baunschlüpfer.

" Dr. Ren über Kuducke, Pfefferfreffer und Nashornvögel.

" Thiele über das Wegbleiben der Nachtigall in Halle.

Monatsversammlung am 6. Juni 1876 zu Halle.

" Thiele über Nistkästen.

Monatsversammlung am 11. Juli 1876 zu Merseburg.

" Dr. Ule über die Kreuzschnäbel.

Monatsversammlung am 3. Oftober 1876 zu Halle.

" Thiele über fünftliche Ausbrütung der Hühnereier.

" Dr. Brauns über die Klassistation der Bögel.

Monatsversammlung am 7. November 1876 in Halle.

" Thiele über die Thätigkeit des Schleswiger Tierschutzvereins 1875/76.

Dr. Brauns über das Taubenschießen.

Monatsversammlung am 5. Dezember 1876 zu Halle.

" Thiele über die Thätigkeit des Halleschen Verschönerungsvereins.

" Regierungsrat von Schlechtendal über die Vogelausstellung des Vereins Aegintha. **

Monatsversammlung am 6. Februar 1877 zu Halle. Herr Dr. Ren über den Fettvogel (Steatornis caripensis).

- " Paftor Thienemann über ein Bild aus dem ornithologischen Räuberleben Thüringens.
 - Thiele über die innere Einrichtung der Nistkästen.

Monatsversammlung am 7. März 1877 in Halle.

Anauer über die der Landwirtschaft überwiegend schädlichen Bögel.

Monatsversammlung am 4. April 1877 in Halle.

" Dr. Brauns über ornithologische Beobachtungen auf einer Reise nach dem Orient.

" Thiele über die diesjährige Thätigkeit in der Anbringung der Nistkaften.

Monatsversammlung am 9. Mai 1877 in Halle.

" Thiele über Zutraulichkeit der Bögel.

" Dr. Taschenberg über den Bogel als fliegendes Wirbeltier.

Monatsversammlung am 11. Juli 1877 in Merseburg.

, Thiele über Beobachtung von Vögeln mährend einer Reise durch einen Teil des Thüringer Waldes.

Monatsversammlung am 5. Oktober 1877 in Halle. Richter über die Kultur einzelner Kutterarten.

Monatsversammlung am 7. November 1877 in Salle.

, Dr. Brauns über den augenblicklichen Stand der Vogelschutzfrage.

Monatsversammlung am 12. Dezember 1877 in Merfeburg.

, Paftor Thienemann über das Bogelleben im Sumpfe.

" Thiele über eine Epidemie unter dem Hofgeflügel.

" Dr. Ren über einige Bogel der Amurgegend und den Schmudfederhandel.

Monatsversammlung am 14. März 1878 in Halle.

Regierung grat von Schlechtendal über einige in seinem Befite besfindliche Gimpelfinken.

Monatsversammlung am 19. Mai 1878 in Beißenfels.

" Thiele über Niftkästen.

Monatsversammlung am 13. September 1878 in Halle.

" Dr. Ren über die Gattung Dendroica, Kududsejer und Schmuckfederhandel.

Monatsversammlung am 16. Oktober 1878 zu Merseburg.

"Regierungsrat von Schlechtendal über Frankolinhühner.

" A. Goering über Kolibris.

" Dr. Rey über die Gattungen Pipra und Trogon.

" Thiele über die Sperlingsfrage.

Monatsversammlung am 6. November 1878 in Halle. Herr Pfarrer Thienemann über die Würger.

Außerordentliche Versammlung am 14. Dezbr. 1878 in Merseburg. Berr Dr. Anton Reichenow über seine Reise an der westafrikanischen Rufte.

Außerordentl, Bersammlung am 21. Dez. 1878 in Merseburg.

" Oberförster D. von Riesenthal über die Kennzeichen der Raubvögel.

Monatsversammlung am 5. Februar 1879 in Halle.

" Dr. Brauns über die Beriodizität in den Lebenserscheinungen der Bogelwelt.

Monatsversammlung am 5. März 1879 in Halle.

- " Thiele über Vogelschutz in Italien.
- " Fischer über Gierlegen eines Graupapageis.

Monatsversammlung am 23. Mai 1879 in Merseburg.

- " Dr. Ren über Coryllis galgulus, Apteryx und Dinornis.
- " A. Goering über das Bogelleben in Benezuela.

Monatsversammlung am 3. September 1879 in Merseburg.

" Mütel über die Anfertigung der Illustrationen zu Brehms Tierleben.

Generalversammlung am 20. Januar 1880 in Merseburg.

" Paftor Thienemann über das Seelenleben der Bogel.

Monatsversammlung am 13. Oftober 1880 in Beigenfels.

- " A. Goering über virginische Kiebite.
- " Pastor Thienemann über einen ornithologischen Streifzug durch die Glücksburger und die Dübener Heide.

Bersammlung am 4. April 1881 in Leipzig.

- " Dr. Ruß über die berechtigte Forderung, daß Sing= und Schmuckvögel auf den Ausstellungen auch mit Staatsmedaillen prämijert werden.
- " Paftor Thienemann über unfere Gulen.

Bersammlung am 26. Oftober 1881 in Zeit.

- " Professor Dr. Liebe über Bogelfang und Vogelhaltung.
- " A. Goering über das südamerikanische Bogelleben.
- " Dr. Ren über Balge von ausländischen Bögeln.
- " Paftor Thienemann über die Feldhühner Guropas.

Berfammlung am 6. Dezember 1881 in Halle.

- " Dr. Taschenberg über den inneren Bau der Bögel.
 - Generalversammlung am 18. Januar 1882 in Merfeburg.
- " Wigand über Gregarinen.

Monatsversammlung am 14. Februar 1882 in Gera. Herr A. Goering über seine Reisen in Benezuela.

" Pfarrer Thienemann über den Kuckuck und seine Geheimnisse.

Monatsversammlung am 8. März 1882 in Zeit.

- " Dr. Taschenberg über den inneren Bau der Bögel.
- " Pfarrer Thienemann über Rennzeichen und Lebensweise ber Beier.

Monateversammlung am 3. April 1882 in Leipzig.

- " Prof. Dr. R. Th. Liebe über besondere Bewegungen der Bögel.
- " Archidiakonus Allihn über eine selbstthätige Reguliervorrichtung.
- " Dr. Stimmel über den Schmudlori (Trichoglossus ornatus).
- " Pfarrer Thienemann über die Entstehung der falschen Meinung, daß in Hühnereiern Band= und Spulwurmer gefunden wurden.

Monatsversammlung am 20. Juni 1882 in Beigenfels.

- " Archidiakonus Allihn über einige Hilfsmittel und Vorrichtungen bei der Zucht von Exoten.
- " Pfarrer Thienemann über Sumpf= und Waffervögel.

Monatsversammlung am 22. November 1882 in Halle.

- " A. Goering über die Bögel in Benezuela.
- " Pfarrer Thienemann über den Massenfang von Bögeln für die Küche. Monatsversammlung am 6. Dezember 1882 in Merseburg.
- " Stengel über die Spechte in feiner Umgebung.
- " Pfarrer Thienemann über die wilden Taubenarten.

Generalversammlung am 17. Januar 1883 in Zeit.

- " Archidiakonus Allihn über die Berbreitung des Bereins.
- " A. Goering über seine Reifen in Uruguan.
- " Dr. Rey über Tukane und Nashornvögel.

Versammlung am 3. April 1883 in Erfurt.

- " Dr. Ruß über die fprechenden Bogel.
- " Oberstleutnant von Wolffersdorf über Beobachtungen der Zugvögel.
- , Pfarrer Thienemann über die Seeschwalben= und Möwenkolonie auf Borkum.

Versammlung am 21. Juni 1883 in Burgliebenau.

- " Pfarrer Thienemann über die Naturgeschichte bes Ruchucks.
 - Generalversammlung am 17. Januar 1884 in Weißenfels.
- " Archidiakonus Allihn über den Graupapagei.

Berfammlung am 20. Februar 1884 in Zeit.

Herr Archidiakonus Allihn über die Pflege des Vogelschutes und der Logelstunde in der Bolksschule.

" Professor Goering über die Hoftohühner.

Berfammlung am 17. Märg 1884 in Gilenburg.

- " Professor Goering über die Papageien.
- " Baurat Pietsch über die Frage, ob die Zugvögel bei ihren Herbst- und Frühjahrsmanderungen mit dem Wind oder gegen denselben zögen.

Bersammlung am 10. Juni 1884 in Raumburg.

- " Baurat Pietsch über die Waldhühner.
- " Archidiakonus Allihn über die Pflege der fremdländischen Bögel im 16. Jahrhundert.
- " Pfarrer Thienemann über verschiedene Bogeleier.

Versammlung am 15. Oktober 1884 in Torgau.

- " Scheidemantel über das Berhältnis der Forschungen des Plinius zur Bogelkunde unserer Zeit.
- " Professor Goering über das Naturaliensammeln in den Tropen.
- " Dr. Ren über eigentümliche Federbildungen.
- " Baurat Pietsch über unsere einheimischen Schnepfenarten.

Generalversammlung am 7. Juni 1885 in Merseburg.

" Professor Dr. Marshall über die Abstammung der Bögel.

Versammlung am 17. Oftober 1885 in Torgau.

- " Professor Dr. Marshall über das Flugvermögen und die Anpassung des Grundstoffs der Bögel an ihre Lebensweise.
- " Professor A. Goering über das Laboratorium eines Malers und Naturaliensammlers in tropischen Gebirgsgegenden.
- " Baurat Pietsch über "Was der verwegene Martial uns von den Lögeln erzählt." Generalversammlung am 26. Februar 1886 in Merseburg.
- , Professor Brauns über Japan.
- "Regierungspräsident von Diest über seine Reisen in Südeuropa und Afrika. Bersammlung am 5. Juni 1886 in Eisleben.
- " Professor Dr. Marshall über Deutschlands Bogelwelt im Laufe der Zeiten. Monatsversammlung am 25. September 1886 in Dresden.
- " Cand. paed. M. Braeß über die Organisation des Bogels für den Jang.
- " Hofrat Professor Dr. Liebe über das große Bogelbild des Bereins.

Monatsversammlung am 23. Oktober 1886 in Torgan. Herr Hofrat Professor Dr. Liebe über die notwendige gegenseitige Ergänzung der Beobachtungen an frei und gefangen lebenden Bögeln.

" Baurat Pietsch über die Sippe der Säger (Mergi).

Generalversammlung am 5. Februar 1887 in Merseburg.

" Cand. paed. M. Braeß über die Nahrung der Bögel.

Monatsversammlung am 11. Juni 1887 in Wittenberg.

- Dr. R. Blafius über Ornithologische Bilder aus dem Kaukafus.
- " Baurat Pietich über die drei europäischen Schwirrvogel.
- " Professor Goering über die Glockenvögel.

Bersammlung am 15. Oktober 1887 in Torgan.

- " Professor Dr. Marshall über die Papageien.
- " Reg.= und Forftrat v. Wangelin über den Auerhahn.
- " stud. Schlüter über die Beutelmeise.

Generalversammlung am 14. Fanuar 1888 in Zeit.

- " Hofrat Professor Dr. Liebe über die Stellungnahme des Vereins zu dem in Aussicht stehenden Reichsvogelschnitzesetz.
- " Symnasiallehrer Scheidemantel= Torgan über den Ursprung des Haus= geflügels.

Monatsversammlung am 22. September 1888 in Altenburg.

- " Dr. Braeß über Reiseskizzen aus den Centralkarpathen.
- " Professor Goering über charakteristische Züge aus dem Leben der Papageien.

Versammlung am 27. Ottober 1888 in Torgau.

- " Scheidemantel über den Ursprung des Hausgeflügels.
- " Professor Dr. Marshall über die Rolibris.

Generalversammlung am 2. März 1889 in Bera.

- , Baurat Pietsch über die Bogelwelt des großen Teiches bei Torgau.
- " Professor Dr. Marshall über die Spechtvögel.

Monatsversammlung am 19. Oftober 1889 in Torgau.

- " Dr. Braeß über ornithologische Beobachtungen in Ungarn und Galizien.
- " Major Taubert über Beobachtungen aus dem Seelenleben der Bögel.

Monatsversammlung am 14. Dezember 1889 in Merseburg

- " Dr. Braeg über seine Reisen in Beftgalizien und Ungarn.
- " Professor Goering über das Sammeln ornithologischen Materials in den Tropen.

Generalversammlung am 29. März 1890 in Burgen.

herr Dr. Simroth über die Bedeutung des Flügels in der Natur.

" Curt Floride über Freude und Leid in der Drnithologie.

Monatsversammlung am 28. Juni 1890 in Halberstadt.

- " Professor Dr. R. Blafins über die Bogelwarte auf Helgoland.
- " Paftor Allihn über Vogelichut.

Generalversammlung am 21. März 1891 in Leipzig.

- " Dr. Stimmel über Züchtung des australischen Rotslügelsittichs (Psittacus erythopterus).
- " Professor Dr. Marshall über die Übereinstimmung der Färbung von Flügel und Schwanz bei den Bögeln.

Generalversammlung am 13. Februar 1892 in Altenburg.

, Regierungs- und Forstrat von Wangelin über den II. internationalen ornith. Kongreß zu Budapest und die Exfursion an den Neusiedler See.

Hauptversammlung am 2. April 1891 in Crimmitschau.

- " Professor Goering über das Leben der Kolibris.
- "Dr. Curt Flörice über die Ornis Schleftens.

Generalversammlung am 11. Februar 1893 in Gera.

- stud. theol. Kleinschmidt über die Raubvögel.
- " Hofrat Professor Dr. Liebe über die Namenfrage.

Hauptversammlung am 17. Juni 1893 in Jena.

- " Hofrat Professor Dr. Liebe über einige wichtige, den Vogelschutz betreffende Fragen (wurde infolge Erfrankung des Referenten von Dr. Wefiner vorgelesen.)
- " Professor Dr. Marshall über die Anpassung der Bogeleischale.

Generalversammlung am 7. April 1894 in Crimmitschau.

- " stud. theol. Kleinschmidt über allerlei Ornithologisches aus Berlin.
- " Professor Goering über Leiden und Freuden der Tropenreisen.

hauptversammlung am 26. Mai 1894 in Chemnis.

- Staats von Wacquant-Geozelles über Vogelschutz und Logelwelt auf Sophienhof.
- , Dr. Braeß über Reiseerinnerungen aus den Südkarpathen.

Generalversammlung am 16. Februar 1895 in Merseburg.

"Staats von Wacquant-Geozelles über Forschergänge durch Wald

Hauptversammlung am 27. April 1895 in Gera. Herr Dr. Koepert über die Bestrebungen des Hospitals Prosessors Dr. Liebe für

Herr Dr. Koepert über die Bestrebungen des Hofrats Professors Dr. Liebe für den Vogelschutz.

" Professor Goering über Brasilien und besonders die Umgebung von Rio Janeiro.

Generalversammlung am 7. März 1896 in Altenburg.

- " E. M. Röhler über Bogel und Bogelliebhaberei bei den Chinefen.
- " Dr. Roepert über die Bogelwelt des Bergogtums Altenburg.

Hauptversammlung am 21. November 1890 in Leipzig.

- Dr. Flöriche über seine Reise nach Centralafien.
- " Lehrer R. Schlegel über die Gulen.

Generalversammlung am 3. April 1897 in Merseburg.

- " Professor Dr. R. Blafius über den Bug der Bögel.
- " 3. Thienemann über ben Massenmord der Bögel zu Mode= und Putzwecken.

Generalversammlung am 19. Februar 1898 in Greiz.

- " Dr. Braeß über Storch und Schwalbe im Bolksglauben.
- " 3. Thienemann über seine Reisen nach ber furischen Nehrung ...

Generalversammlung am 25. Februar 1899 in Dresden.

- " Sans Freiherr von Berlepich über Nugen und Pflege der Söhlenbrüter.
- " D. Kleinschmidt über das Studium der Deutschen Bogelwelt.
- " A. von Prosch über Attlimatisation der Bögel im Freien.

Weihnachten im Barke.

Von Audolf Hermann. (Mit Buntbild Tafel II.)

Wieder einmal ists Weihnachten! Das schönste Fest für Groß und Klein! Im Ofen prasselt ein lustiges Feuer, eine wohlige, mit Tannen= und Kerzen= dust durchwürzte Atmosphäre durchströmt das Zimmer, und jener geheimnisvolle Zauber, der schon zu unserer Kinderzeit den Christbaum umschwebte, jener heilige Schauer, welcher uns in wahrer Glückseligkeit damals bei seinem Andlick durch= bebte, umfängt uns auch heute wieder im Kreise unserer Lieben. Eine weihe= volle Stimmung ruht über der Häuslichkeit, und man fühlt sich so behaglich in ihr, daß man gar nicht daran dentt, wie es wohl draußen aussehen mag in Wald und Flur. Ob wohl der Wald auch von der Weihnachtsseier des Menschen berührt wird? Er, der alljährlich viele seiner Kinder im schmucken und duftenden grünen Gewande zu uns schickt, damit sie mit uns das Andenken dessen seiern,

ber willig sein Leben hingab für seine Menschenbrüder? Gewiß giebts auch ein Weihnachtsfest im Walde. So prunkvoll wie in manchem Heim ists freisich nicht; benn kein Kerzenschimmer erleuchtet den ernsten Baum auf beschneiter Anhöhe, kein jubelnder Menschenlaut ertönt zu ihm hinaus. Und dennoch gehts unter ihm nicht ganz so still zu, als wohl mancher glaubt; auch ihn umgiebt Leben, und ein Stücken Poesie ist auch in seinen Zweigen heimisch, wenn der gemüthsvolle Mensch ihn in seiner Einsamkeit aufsucht und der Flüstersprache lauscht, welche die Baumwipfel mit einander reden.

Romm mit mir hinaus in den Park! Laß uns hören, was die ernste Riefer, die denkende Tanne und die Fichte von Weihnachten erzählen, wie sie in ihrer Verlassenheit das Christsessen.

Still und friedlich liegt der Bark vor uns. Über allen Gipfeln ift Ruh. Nur das Knirschen des Schnees unter unseren Füßen ift vernehmbar. Die Natur fcummert. Und diefer fuße Schlaf möchte uns fast bewegen, den Atem zu verhalten, um die beilige Rube um uns ber nicht zu ftoren. Feierlich ernft, boch auch mit gewissem Stolze schauen die Christbaume zu uns herab. nehmen fie fich aus inmitten der blätterlosen Natur; denn ein munderbarer Schmuck umgiebt fie. Ift es nicht, als ob jeder einzelne Baum angethan mare mit schneeweißem, erdfarbig befäumtem Gewande, auf deffen immergrunem Befat ein foftbares Geschmeide von unzähligen Sdelfteinen erstrahlt? Und wie funkelt es heute von Diamanten und Krystallen, weil Frau Sonne, die sich ichon tagelang hinter bichtem Wolkenschleier verborgen gehalten, endlich einmal wieder ein freundliches Geficht zeigt. Bor einer Riesentanne, die mit einer besonders ichonen Schneekrufte überzogen von der Sonne beschienen in taufendfachem Farbenfpiele erglanzt, bleiben wir einen Augenblick bewundernd stehen. Lautlos ists im Park. fühlen uns in eine Marchenwelt verfett, und wir verfteben es, weshalb eine nicht minder reiche Symbolit als an andere Bäume fich an den Tannenbaum schließt. Da raschelt es plöglich im Gezweige. Unzählige Smaragden, Rubinen und Saphire fallen als feine Schneeftaubchen von den erschütterten Nadeln hernieder. Wer ftort den Baum in seiner Ruhe? Sieh dort! Gin Eichfätichen mars. Dort hufcht es unter den dick mit Schnee behangenen 3weigen bin, nach Nahrung suchend. Run, damit hat es nicht so große Not; die Tannensaat ist heuer gut geraten. Gine Rohlmeise hat den rotbraunen Gesellen gegehen und, als wollte fie ihn aufmertsam machen auf die Gefahr, die ihm von seiten des Menschen droht, läßt sie ein mehrmaliges "Sieh Dich vor!" erschallen. wenden uns nach ihr um; benn die Meise in der Winterlandschaft gewährt einen allerliebsten Anblick. Aber - seben wir recht? Wer ist denn dort in ihrer Gesellschaft? Kreuzschnäbel thun sich mit ihr am Tannensamen gutlich. Lange

Jahre vermißten wir Euch schon, und gerade heute am Weihnachtstage laßt Ihr Euch wiedersehen. Habt Ihr doch vor allen Bögeln einen Anteil am Chriftfest, und durch Euch wird die Weihnachtsseier im Freien erst zur wirklichen Andacht. Ruht nicht der Segen des Heilands auf Euch, weil Ihr allein Erbarmen mit seinen Leiden und Schmerzen hattet, als er am Kreuze sein Leben aushauchte? Zwei Eurer Borfahren waren es, die des Erlösers Qualen abzuwenden suchten:

"Zur Rechten der Eine, der Andere flog Behende zur Linken und pickte und bog, Die mördrischen Rägel mit frommen Bemühn Aus des Erlösers blutenden Händen zu ziehn. Doch die schmeichelnde Hoffnung die Armen betrog Und ihr zartes Schnäblein ins Kreuz sich verbog."

Der Meisenruf hat andere Bögel ausmerksam gemacht. Hoch oben in der entstaubten Birkenkrone zirpt und schirkt es. Schwanzmeisen tummeln sich dort die trockenen Zweige durchsuchend umher, Zeisigstimmen lassen sich in der Nähe hören, und an dem Stamme einer Platane klettert unter fröhlichen Locken ein Baumsläuserpärchen empor. Doch was warnt deun so unaufhörlich dort hinten im Gestrüpp in Tönen, die dem Aneinanderklappen von zwei Kieselsteinen täuschend ähneln? Sin Bogel mit gelblichroter Brust! Dort wendet er einige vom Schnee frei gebliebene Blätter am Boden um. Ach Rotkehlchen! Du lieblicher Gast! War die Liebe zur Heimat, zum Baterlande, diesmal größer in Dir, als die Sehnsucht nach dem Süden, weil Du trotz des harten Winters bei uns bliebst? Behüt Dich Gott!

Auf einer vom Schnee entblößten Stelle unter den mächtigen Zweigen einer Rottanne läßt die hübsche Tannenmeise sich bei ihren Retterübungen für einen Augenblick beschauen, und Blaumeifen kommen in Gesellschaft der gierlichen Goldhähnehen, von Baum ju Baum streichend, Kutter suchend, auf ihren Lockruf herbei. Die wärmenden Sonnenstrahlen icheinen fie alle ihrer Sorgen ju überheben, die der Winter ihnen gebracht hat, und der trügerische Rug, mit bem das goldige Gestirn fie umichmeichelt, scheint fie vergeffen gu laffen, daß die Beit noch fo fern ift, wo Mutter Natur ihnen ben Tifch wieder reichlich beckt, wo fie fahrenden Sangern gleich forgenfrei von einem grunen Dach jum anderen ziehen können. Heute ist auch in dieses Bolkchen der Notleidenden eine fröhliche Stimmung gefahren; denn überall laffen fie fich feben und hören. Auch fie feiern in kurgen, aber jubelnden Lauten bas heilige Chriftfest. Doch ba die meiften von ihnen zum Gefange jest nicht disponiert, zum Teil auch überhaupt nicht sprachgewandt find, so ichiden fie zu ihrem geübtesten Redner, dem nie der Redefluß versagt, der selbst in Stunden bitteren Ernstes noch zu humor und Fröhlich= feit aufgelegt ist, zum Zaunkönig. Dort wo der Sturm im Frühjahr die alte

Buche dem Erdreiche eutriß, wo ihre Wurzeln als Wahrzeichen dieses Natursereignisses, von Gestrüpp durchwuchert, noch jetzt dem Wanderer entgegenstarren, dort ist seim. Und nebenan der knorrige Eichenast, auf dem er jetzt, dem Auge kaum bemerkbar, sitzt, das ist sein Thron. Horch! Wie seierlich seine wohltönende Strophe in den Weihnachtsmorgen hineinschasst. Wenn Ihr Euch auf die Logelsprache versteht, dann klingt es Euch nicht nur im Ohr, sondern auch im Herzen wieder:

"Du sieber heil'ger frommer Chrift, Weil heute dein Geburtstag ist, Drum ist auf Erden weit und breit Für alle Kinder frohe Zeit!"

Für Alle! Auch die Gefiederten find Gottes Rinder. -

Ein Mifton unterbricht die weihevolle Stimmung; laut freischend durch= ftreift eine Krahe den Park. Auch ein Buntspecht trommelt am durren Aft; feine frächzende Stimme verrät Unwillen. Das ift mir erklärlich. Er hängt noch gu fehr am altrömischen Religionskultus und will vom Chriftentum nichts wiffen. Ift das nicht undankbar? Sorgen doch gerade driftlich gefinnte Menschen für ihn, sowie für alle Gefiederten, welche sich ihren Wohnstätten zur Binters- und Beihnachtszeit mit der Bitte um Almosen nähern. Für wen anders als für die Hungernden und Frierenden errichtet denn der Besitzer des Barks das ichütende Schuppendach, das wir dort als Kutterplat erblicken? Hat er doch sclbst feine Freude baran, die nütlichen Bachter unserer Baumpflanzungen gu hegen. Dort fteht er mit seinem Söhnlein, in deffen empfängliches Berg er die Tugend der Mildthätigkeit und die Liebe zur Bogelwelt ichon frühzeitig verpflanzt hat. Seht nur, wie fie fich tummeln, alle die hilfsbedürftigen Bogel. Sier ift offene Tafel. Jeder findet da etwas nach seinem Geschmack. Dort fitt ein Buchfink. Er ift etwas struppig, weil sein dichtes Federkleid ihn vor Frost und Schnee wohl nicht ausreichend schütt. Warum begleitete er nicht Frau und Rinder auf der Reise nach dem Guden? Beil er auf einen milben Binter und auf die Wohlthätigkeit edler Menschen vertraut. Du follft Dich nicht getäuscht haben; doch jest heißt es: Aushalten, Du kleiner Wagehals. Bink, Bink! ruft er, als wenn er es verstanden hätte und sucht sich die besten Körnchen aus dem Befame aus. Da ift ja auch der hubsche Goldammer und die flinke hauben-Beibe liebe Bekannte aus der Stadt. Und ein Leinzeifig? Ifts ichon fo talt in beiner Beimat und soviel Schnee bort, daß Du zu uns als bettelnder Flüchtling tommen mußt? Er ift noch etwas icheu am Futterplage, besonders wenn ein dreifter Grünfint ober ein noch frecherer Spat fich ihm nabert. Sa, wenn Du fo flint warest, wie die zierliche Monnenmeise, die soeben mit einem Sonnenblumenkern davoneilt. Sieh Stieglitz und Hänfling an, die von Natur

auch vorsichtig, sich hinten durchs Gestrüpp an das Futter schleichen und denke daran, daß der Bescheidene bei Tisch stets das Nachsehen hat.

Ein langgezogener Bfiff hallt durch den Bark. Bas mar das? Selbit am Futterplate wird gehorcht. Gine Amsel kommt geflogen. Sie kann es nicht gewesen sein: denn ihr Ruf ist gang anders. Der Ton wiederholt fich mehrere Male, bis er in furze, fröhliche Lockrufe übergeht. Wir fennen den Schelm: dort fommt der bunte Rleiber am Cichenftamm fprungweise herunter. Er icheint den Ort der auten Rost auch schon endeckt zu haben; denn verlangend blinzelt er nach den ausgestreuten Körnern. Wir muffen ihn leider verlaffen und den Beimweg antreten, um noch einen Kirchganz zu machen. Doch lagt uns noch schnell sehen, ob der Teich schon zugefroren. D ja. Die Decke ist fest, nur hier und da find vom Fischer schon wieder Löcher hineingehauen. Gerade als wir die schneebedecte Rlache betreten, fliegt drüben am Ufer an der Anlegestelle für den Rahn ein Vogelpärchen laut schreiend davon. Wir fennen den Ruf. Gisvogel find es, die sich hier wieder angesiedelt haben, nachdem wir mehrere Jahre schon vergeblich nach ihnen ausschauten. Leb mohl, Du fliegender Edelstein. herrlichft Du schon durch deine Farbenpracht allein die in Gis und Schnee erftarrte Ratur, fo gilts Du uns heute, auf unserem fleinen Streifgange, als das ichonfte Geschenk auf dem Weihnachtstische im Barke.

Noch einmal überscliegt der Blick die von der Wintersonne beleuchtete Landsschaft. Noch einmal bleibt er haften an dem Krystallschmuck eines ehrwürdigen Baumriesen, an dem weißlichen Stamme einer Edeltanne und der zimmetbraunen Rinde einer Fichte. Und immer wieder ists der Zauber des ewigen Grüns, der Nadelschmuck, der einen so nachhaltigen Eindruck auf uns macht inmitten der allen Blätterschmuckes ledigen Natur. Erhabenen Gefühls betraten wir den Park, erust und andachtsvoll stimmt uns das winterliche Bild auf dem Heimwege; denn ein Zauber der Schönheit lagert auch im Winter über der Natur. Unsere Gesdanken schweisen hinüber zu den vielbesungenen Bäumen und von ihnen inst trauliche Heim, wo einer ihrer Brüder den Tisch ziert. Horch! Welche seierlichen Klänge! Die Kirchenglocken läuten den Feiertag ein. Wir bleiben stehen. Noch einige Augenblicke laßt uns die tiese Kuhe und Stille genießen, die in dem bewegten Treiben der Stadt keine Stätte sinden. Wohllautend dringen die ehernen Töne an unser Ohr. Ties bewegt lauschen wir. Unsere Lippen bewegen sich wie zum Gebet und uuserem Herzen entströmt ein inbrünstiges:

Ehre sei Gott in der Höhe! Und Friede auf Erden! Und den Menschen ein Wohlgefallen!

Der Biedehopf brütet im Niftkaften.

Bon G. Woite.

Daß auch der Wiedehopf Nistkästen annimmt und seine Brut in ihnen aufbringt, bin ich heute in der Lage zu berichten.

Nachdem im Frühjahr 1898 schon bemerkt war, daß Wiedehopfe aus Nistkästen heraus kamen, gelang es erst in der Brutzeit 1899 sicher festzustellen, daß diese Bögel in den Kästen gebrütet haben.

In den beiden beobachteten Fällen waren es die nach Borschrift von Professor Liebe für Taube und Nake hergestellten großen Kästen. Der eine war im Garten der Försterei zu Charkow in Oberschlessien an einer achtzigjährigen Akazie, sechs Meter hoch, von den Fenstern des Forsthauses gut sichtbar, ansgebracht. Hier konnte Frau Förster Perl das Brutgeschäft ständig beobachten, bis die vier Jungen flügge waren. Den zweiten Kasten trug in Höhe von acht Metern eine hundertjährige Kiefer, welche am Waldrande stand. — Die Wiedehopfe waren an beiden Nestern schen und vorsichtig wie die Naken, und dies siel besonders in der Zeit auf, als sie ihre Jungen fütterten, sodaß die Beobachtung nicht ganz leicht war. —

Trebnit in Schlesien, den 28. September 1899.

Die Schukfärbung der Schneehühner.

Von Hofrat Dr. Wurm=Teinach.

(Mit drei Schwarz-Bildern, Tafeln III, IV, V.)

Es dürfte unnötig sein, viele Beispiele für die Thatsache aufzuzählen, daß eine Anzahl von Tierspezies, sofern sie wesentlich herbivor und also unaggressiv, im Laufe ihrer Stammesentwicklung einen hohen Grad von Anpassung an ihre Umgebung nach Gestalt und Färbung erworben hat. Es sei hier nur an die ihren Futterpslanzen angepaßten Raupen, Schmetterlinge, Käfer und Heuschchen, an die zum Teil willkürliche Farbenänderung der Fische je nach der Untergrundssfarbe, an die weißen Gier der Höhlenbrüter im Gegensate zu den bräunlichen der Erdbrüter, an die Bodens und Rindenfarbigkeit der weiblichen Felds und Waldhühner — im Gegensate zu den häussigen Prachtsleidern ihrer Hähne — und dergleichen erinnert. Auch die Weißsleckigkeit junger Cervinen, so sehr sie oberslächlicher Betrachtung nach als auffallend und sonach als unzweckmäßig erscheinen möchte, stimmt ebensogut mit den Lichts und Farbenwirkungen der natürlichen Waldungebung wie die Streifung des Tigers mit den rotbraunen Stengeln und dürren Blättern des Dschungels und wie die Gesiederpracht tropischer Bögel mit allerlei Farbentönen und Lichtressexen der heimatlichen Urs

Wie gesagt, es ware unmöglich, alle solche Schutwirfungen in der Natur aufzugählen; ich möchte darum auch nur noch einen Fall von Mimifry befonders anführen, der mich feiner Zeit in hohem Grade überraschte. nämlich eines Tages eine Spechtmeise den Stamm eines alten Birnbaumes, auf welchen ich zuging, ankliegen; sowie der Bogel mich wahrnahm, blieb er völlig unbeweglich mit abwärts gerichtetem Körper hängen, Hals und Ropf guruckbiegend, und er glich in diefer Saltung den hart neben ihm vom Stamme abstehenden rotbraunen Aftstümpfen und grauen Rindensplittern in der Art, daß ich, der ich doch im Seben und Erkennen (was bekanntlich fehr zweierlei ift!) ziemliche Übung erlangt habe, den Bogel gewiß übersehen hatte, als ich auf nur brei Schritt Entfernung und faft in Greifnabe an ihm vorüberging, wenn ich ihn nicht zufällig hätte anfliegen sehen. Und gang unverkennbar mar sich ber Rleiber des Schutes bewußt, welchen ihm Gleichgestaltung und Gleichfärbung mit feiner Umgebung gemährte, ebenfo genau bewußt wie das vor dem nahenden Menichen fich unbeweglich an den Boden drückende Häschen, Reh oder Suhn 2c. man alfo eine bewußte Benutung der gegebenen Schutfarbung feitens ber damit begabten Tiere annehmen barf, fo ift boch andererfeits feineswegs eine bewußte Zwedmäßigkeit bezüglich der Berleihung einer folchen zu erkennen. Denn an Tieren, welche eine folche Schutfärbung durch Umfärbung erlangen, tritt lettere je nach der augenblicklichen Witterung oft recht unzweckmäßig verfrüht oder verspätet auf, sodaß die Tiere vielmehr aus ihrer Umgebung auffallend hervortreten, als in ihrer Färbung unsichtbar werden. So fab ich 3. B. ichon am 27. Oftober 1898 bei einem Wildbrethandler in Bellingona zwei voll= fommen weißverfärbte Alpenhasen, mährend doch die dortigen Sohen, wie ich mich beim Baffieren über ben Gotthardt überzeugt hatte, noch größtenteils schneefrei waren. Und wenn die durch europäische Schiffe auf hellsandige Infeln bes Dzeans verpflanzte schwärzliche Hausmaus dort schon in den nächsten Generationen sandfarbig wurde, so hat diese neue Schutfarbung doch wohl die naturliche Auslese neben den Ginfluffen der Bererbung, des Rlimas, der Ernahrungsweise mit Notwendigkeit zu Stande gebracht, nicht aber ein auf Amedmäßigleit gerichteter bewußter Bille. Ferner erhellt aus ber Thatfache, daß die eireumpolaren Schnechühner überhaupt kaum oder gar nicht die Sommertracht anlegen, daß Eisfuchs, Bermelin und Wiefel ebenfo, je nachdem fie nördlichere oder füdlichere Gegenden bewohnen, weiße oder dunklere Tracht ftationar beibehalten, die maggebende Wirfung bes Temperaturreiges auf die Saut, bezw. auf die Pigmentirung von Haaren und Federn der Tiere.

Ein noch schöneres Naturmunder als die ftationare Schutzfärbung bieten uns biejenigen Tiere, welche ihre Kleider im Frühlinge und im Winter farbig

vollkommen andern. Letteres thut, wie der ichon genannte Schnechase, Gisfuchs der höchsten arktischen Region, das große und das kleine Wiefel, das Moorschneehuhn und das Alpenschnechuhn. Dagegen trägt der Gisbar der nordischen Meere, gleich der Schneecule, bekanntlich Sahr aus Sahr ein den weißen Rock, und die hochnordischen und nordöstlichen Bögel zeichnen sich von den mitteleuropäischen ihrer Art burch Beiffledigkeit aus, welchen partiellen Albinismus ichon v. Middendorff mit Recht der Lufttrocenheit in hohen Breiten und bem aus spärlicher Afung entspringenden Fettmangel auf Rochnung sette. Denn weitaus die meiften Tierfarben sind Fettfarben (Lipochrome) und nur wenige entstammen den Metallen des Blutes (Gifen, Rupfer, Mangan), soweit sie wirklich forperliche Pigmente und nicht blos optische (Struktur=) Farben oder Komplementärfarben oder gar wegen Übereinanderliegens verschiedenfarbiger Redern bloge Mijchfarben find. Dies weiter auszuführen, ift hier unthunlich. Es fei barum nur erwähnt, daß es ein alles Licht verschluckendes Schwarz in der lebenden Natur gar nicht giebt, sondern nur ein dem Schwarz sich näherndes tiefes Rotbraun, und daß das Weiß denjenigen Körpern zufommt, welche eben alles Licht ungebrochen zurüchwerfen, weshalb bekanntlich beide Extreme gar nicht als "Farben" im physikalischen Sinne anzusehen find.

Eine wiederholt ausgeriffene, ursprünglich farbige Feder wächft endlich weiß nach, weil fie weder das hinreichende Pigment noch die volle Struftur ber ursprünglichen Feber mehr erlangen fann. Sollte auch die durch wiederholte Maufer stattfindende Umfärbung in Beiß auf diefen Bedingungen beruhen? Unverkennbar ift nach Marshall der Zusammenhang des Federpigmentes mit bem Unterhautfette 3. B. beim Flamingo, deffen Fett denfelben Farbstoff enthält wie deffen Gefieder, und fehr fettreiches Futter ruft an Zimmervogeln Melanismus, alfo überreiche Pigmentirung, hervor. Desgleichen geben nach Sauer= manns Bersuchen Unilinfarben, Capsicin und bergleichen nur, wenn mit Fett verbunden, in die Federn lebender Bögel über (fünftliche Tapanierung). Schließlich bleibt noch anzuführen — aber wohl nicht auf die Schneehühner anzuwenden! —, baß Weißfärbung durch Zersetzung von färbenden Bigmenten, alfo durch Ausbleichung entstehen fann, sowie durch Auftreten von Luftbläschen in haar- und Febergellen, eine Erscheinung, welche g. B. im Ergrauen und schließlichen Weißwerden menschlicher wie tierischer Haare beim Altern auftritt. Bekanntlich entsprechen ja überhaupt die Haare durchaus den Federn; beide find homogene Hornstoffgebilde.

Die dritte Umfärbungsweise bei Bögeln, nämlich die durch Abwerfen bedender Federnanhängsel, wie sie uns z. B. der Buchfink im Frühjahre zeigt, kann hier unberücksichtigt bleiben.

Um nun auf unfere Schneehühner zu kommen, fo möchte die allgemeine, konstante Kettarmut aller Tetraonen, zumal im nahrungsarmen Norden, aar nicht hinreichend Fettfarbstoffe einem mehrmals mausernden Bogel zu liefern imftande fein; es muß ein Manto an Bigment, alfo mehr ober weniger Beifwerden Die Folge fein. Es ift ferner unverkennbar, daß deren doppelte Umfärbung ihnen bedeutenden Schutz gegen gahlreiche Nachstellungen durch den Menschen wie burch gefiederte und vierläufige Raubtiere bietet, Nachstellungen, welche fie weder burch Waffen noch burch besondere Gewandtheit in der Flucht zu paralyfieren vermögen. Da war es begreiflich, daß nur möglichst vollkommen den jeweiligen Bodenverhältniffen gleichgefärbte Individuen ihr Leben durchbrachten und jene nütliche Eigenschaft immer ausgebildeter und befestigter vererbten. Ihrer gangen Lebensweise nach find fie, ähnlich wie die Feldhühner, mehr auf den Berkehr zu Boden an offeneren Stellen als die Artverwandten angewiesen, wo fie ihrer Mung an Beeren, Blättern, Enospen, Sämereien, Gewürm und Infetten nachgeben, wo fie ihre Frühlingsbalgfeste feiern, nächtigen und ihre Jungen erbrüten und erziehen. Gleichwohl lieben fie als echte Balbhühner (Tetraonidae) auch, namentlich im winterlichen Sonnenscheine, ju baumen, wie folches Erfahrungen in Standinavien, Livland und Schottland beweisen, und dabei fowohl beschaulicher Ruhe zu genießen als an den beliebten Bogelbeeren und an Aspen-, Birten- und Weidenknospen zu naschen. Go wenigstens das Moorschneehuhn. Das Alpenschuhn, zumeift schon jenseits der Baumgrenze ftebend, begnügt sich mit loderem Buschwerk und ist schon mehr reines Felsenhuhn. Bu den beiden Aufenthaltsorten pagt nun vortrefflich die braunrote, gelbliche und schwärzliche Gesamtfärbung des Sommers und felbst die in diefer Jahreszeit weiß bleibenden Schwingen und Mondflecken - welche sie überdies im Tragen fehr geschickt mit braunen Gedern zu verdecken verstehen - fontraftieren feineswegs auffällig von den weißen Flechten, Blutenbuicheln und hellen Steinen ihrer heimischen Relsenwuften, mahrend bas übrige Sommerkleid fich ber Erdfarbe, ben braunen Stengeln der Baccinien und Haidefrauter, unter welchen fie gu liegen und zu laufen lieben, der Baumrinde und allerlei dunklen Schattenwürfen vortrefflich anpaßt. Sind aber ihre Wohnorte in weite, gleichförmige Schneeflächen verwandelt, so hat ihnen Mutter Natur gleichfalls ein blendend weißes Meid angezogen, welches, der schwarzen beiderseits äußeren Stoffedern und der schwärzlichen Schwingenschäfte ungeachtet, sie höchst unauffällig macht. nicht der Künftler in der guten Absicht der Deutlichkeit die Moorschneehühner (Red Grouse) auf dem ersten Bilbe etwas erhöht gestellt, und auf dem dritten die durch den ichwarzen Bügel als folche charafterifierten Alpenichneehuhner (White Grouse, Ptarmigans) nicht in ben Schatten einer Krüppelfiefer gelagert, so würden sicher manche Beschauer Mähe haben, die Bögel, wie in der wirklichen Natur, auf den Bildern überhaupt als solche zu erkennen. Da sich serner diese Hühner bei nahender Gefahr unbeweglich und sest an den Boden drücken und im tiesen Schnee sörmlich eingraben, so begreift sich, daß sie meistens nur die scharse Nase des Naubzeuges oder des Vorstehhundes zu sürchten haben. Us letzte Instanz, wenn auch das Verschlüpfen in das Bodengesträuche nicht mehr genügt, bleibt dann immer noch die Flucht durch die Luft, welche sie nur den gewandten Raubvögeln gegenüber mit Recht scheuen.

Auf den britischen Inseln oder wesentlich in Schottland und Frland, sowie auf den zugehörigen kleinen Felseneilanden sind beide Schnechühner, gleich dem Birkwilde, offenbar aus jener Zeit zurückgeblieben, da noch kein Ürmelkanal Großbritannien vom Festlande trennte. Diese drei Tetraonen haben sich der Abgelegenheit und sterilen Wildheit ihrer Wohnplätze wegen dort erhalten, während Auerhuhn und Haselhuhn seit dem Jahre 1760 infolge der während der langen Bürgerkriege andauernden Waldverwüstung und überhand nehmenden Bersumpfung des Bodens vollkommen verschwanden. Auerwild ist erst durch die künstliche Wiederbesselung mit schwedischen Stämmen seit dem Jahre 1837 wieder zahlreich Standwild in Schottland geworden, worüber ich im "Zoologischen Garten" (1888, S. 33 ff.) und in "Wild und Hund" (1899, Nr. 5 und 6) berichtet habe. So ungemein reich die schottlichen, irischen ze. Stände an Moorschnechühnern sind und bester Hege sich ersreuen, so sehr ist das Alpenschnechuhn dort zurückgegangen. In Wales und Cornwallis ganz ausgerottet, bewohnt es noch in dürstiger Anzahl die höchsten Berge Schottlands.

Auch in Deutschland sind beide Schneehuhnarten noch vertreten. Allein während in Skandinavien, auf den britischen Inseln 2c. Alpen= und Moorsichneehuhn nebeneinander hausen in der Art, daß ersteres nur höher oben im Gebirge steht, als letzteres, und im Winter tieferrückend mit ihm in eine zuweilen Hybriden zeugende Berührung tritt, bilden sie in unserem Vaterlande zwei entsernte Pole, indem Lagopus mutus nur im Alpengediete, das Lagopus lagopus aber nur in einem schmalen Striche um Gumbinnen, Memel 2c. spärlich vorkommt. Da in strengen Wintern auch das Moorschneehuhn tiesere, oft selbst an der Meeresküste gelegene Standorte aufsucht, kommt es in Skandinavien nach unten ebenso mit dem Haselhuhn in Kontakt, woraus gleichsalls Bastarde, wiewohl höchst selten, resultieren. Dem an Moorschneehühnern reichen, oft sogar überzreichen nördlichen Amerika sehlt das Alpenschuhn. In Deutschland waren die Schneehühner ehedem weit verbreitet, dis die moderne Forstwirtschaft an Stelle der weiten Felswüsten, Brüche und Moorstrecken mit zerstreutem, buschigem Holzbestande, den nur einzelne hohe Bäume unterbrachen, mit zahlreichen Weiden,

Safeln, Birten, Afpen, Ebereschen, Arbutus und bergleichen, mit reichlichem Empetrum-, Baccinien-, Beide-, Ginfter-, Binfen- und Schmielen-Unterwuchse furg, mit dem, was heute leider gar zu allgemein Balbunfraut heißt, ihre gefchloffenen einförmigen Rulturen und Hochwälder fette. Denn ihre foffilen Knochen finden fich in manchen Sohlen des frankischen Jura, Belgiens 2c. (Rehring, Schloffer), ja ich habe in der neuen Auflage von Naumanns "Naturgeschichte der Bögel Mitteleuropas" (VI, S. 51) zwei Zitate anführen fönnen, wonach das Schneehuhn noch zu Anfang unseres Jahrhunderts im nordöftlichen Schwarzwalde Standvogel war, mahrend jest höchft felten einmal ein Alpenschuhn als ein durch Raubvögel versprengter oder im Rebel verflogener Fregast aus den bagerischen oder schweizerischen Alpen im füdlichen Schwarzwalbe oder im Allgan erscheint. Den noch im Gange befindlichen Bersuchen, bas Moorschneehuhn auf den fahlen und toten Sohen des Riesengebirges, der Gifel, des Boigtlandes, in der hannöverschen Beide wieder anzusiedeln, munichen wir aller gagdheiligen besten Segen, von welchem ja auch alle Naturfreunde profitieren wurden. Bu einer folden Fulle des Standes werden wir es kaum bringen, wie in Großbritannien, wo der Eröffnungstag der Groufejagd (24. August) eine mahre Bölfermanderung von Schieffern in Bewegung fett, ober gar wie in Schweden, Rorwegen, Ruffland und am Hudson, wo manches Jahr in kleinen Bezirken 10000, ja 40000 Stud erlegt werden, fodag felbft die Dienftboten und die armften Bettler vor Etel nicht mehr davon effen mögen und darum die Schweine damit gefüttert werden. Im Jahre 1895 brachte eines der von der Betichora kommenden Dampfichiffe, außer anderer Ladung, 192 Bentner (!) lediglich Flügel von Schnechühnern mit, die zu Schmud verarbeitet wurden (Deutsche Jägerzeitung 1898, Nr. 26). In manchen Jahrgängen freilich gedeihen auch in jenen Begenden diese Bogel fehr wenig.

Höchst bemerkenswert ist, daß wohl die schottischen Ptarmigans, nicht aber die schottischen Moorschneehühner eine weiße Wintertracht anlegen, was in der Berbindung mit sonstigen kleinen Abweichungen die meisten Forscher zur Aufstellung einer spezisischen Art, der Lagopus scoticus, veranlaßte. Ich kann darin lediglich eine besondere, seststehend gewordene Rasse, eine geographische Barietät, erblicken. Das gleichmäßig warme insulare Klima, reichliche Nahrung und lange Schonung und Ruhe vor intensiver Verfolgung hat sie — im Gegenssaße zu anderwärts im Süden und Often — etwas stärker am Leibe, etwas dunkler rot pigmentiert werden und das Weiß, dis auf zerstreute solche Mondsschen, als unnötig schwinden lassen. Ogilvie Grant unterscheidet an schottischen Moorhähnen nicht weniger als drei, an Moorhennen sogar fünf verschiedene Farbenthpen. Er konstatiert zwei bestimmte Mauserungen im Jahre: bei

ben Hähnen im Serbste und Winter, bei den brütenden Hennen im Sommer und Herbste. Dabei hat sich in Schottland der Schnabel vielleicht etwas verfürzt, während die Nägel sich etwas verlängerten. Aber Eier wie Dunensjunge zeigen keinerlei wesentliche Unterschiede, aus welcher Erdregion immer sie stammen. Auch von den oben erwähnten schwarzwälder Schneehühnern berichtet der ein solches im Dezember 1798 bei meiner Nachbarstadt Nagold erslegende württembergische Oberhosmeister Graf Sponeck, daß sie sich im Winter kaum verfärben, und es verfärben sich, wie eingangs gesagt, ebensowenig Eisstuchs, Hermelin und Wiesel, wenn sie in südlicheren Regionen leben. Anderersseits bleiben, wie wir gleichsalls schon vernommen, die hochnordischen Schneehühner auch den kurzen Polarsommer hindurch weiß.

Auf die Frage nach dem Borgange folcher Umfärbung dürfte folgendes gu antworten fein, allerdings unter dem Borbehalte, daß unfere Renntnis darüber feineswegs als endgültig abgeschloffen erklärt werden foll. Die Annahme Marshalls und anderer, ber Umfärbung in Beiß liege Ausbleichung des braunen Federpigmentes und Luftentwickelung in den Markzellen der Federn gu Grunde, möchte ich, angefichts ber Schnelligfeit und Gleichförmigfeit der Anderung, für unzutreffend halten, vielmehr die Umfärbung einer doppelten Maufer zuschreiben. Ja, man könnte fogar behaupten, die Schneehühner befänden sich in einer beständigen Mauser, in einem beständigen Wechsel zwischen bunten und weißen, zwischen alten und neuen Federn, da thatsächlich ihre Befiederfärbung und Beichnung von Monat zu Monat wechselt. Nicht einmal alle Individuen einer und derfelben Rette gleichen fich ftets vollkommen, weil die einen mehr, die anderen weniger neue oder alte Federn tragen, abgesehen davon, daß die jungen Männchen immer mehr den matter gefärbten Beibchen gleichen. Überdies findet man an geschoffenen Exemplaren fast stets - mag bie Jahreszeit welche immer fein — wenigstens einige noch bluthaltende, weiche Riele im Gefieder. Die ichwarzen Stoffedern werben nur einmal im Sahre, und gwar im Berbste, gewechselt. Auf wie verschiedene Zeitraume fich der Mauferungs= prozeß bei Bögeln erstrecken könne, lehren einerseits die ganz plöglich abwerfenden Enten, andererseits die Abler, welche zu einer vollkommenen Mauserung dreier Jahre bedürfen. Wie großen Ginfluß endlich Erhöhung oder Erniedrigung ber Temperatur auf die Tierfärbung ausübt, lehren Eimers Bersuche an Schmetterlingen.

Die zahlreichen Besonderheiten in der Naturgeschichte der Schneehühner und der Tetraonen überhanpt, welche den theoretisierenden Gelehrten wie den praktischen Weidmännern immer noch viel zu wenig bekannt sind, sind in einer früheren Arbeit näher geschildert worden. Wie wir im Vorstehenden, selbst ohne

ausführliche Wiedergabe seiner Naturgeschichte, ersehen, bietet das Schneehuhn so viel Interessantes bezüglich seines Lebens und Treibens, wie bezüglich seiner im Gebirge immer romantischen Jagdweise, daß wir seine Einbürgerung ober vielmehr seine Wiedereinbürgerung auf deutschen Mittelgebirgen um so mehr mit Freuden begrüßen würden, als diese Wildgattung vermöge ihrer anspruchs= losen Nahrungsweise und ihrer jeder Kultur sernen Standorte noch niemals Wildschaden veranlaßt hat, noch je veranlassen wird. Auch verlangt das Schnee-huhn, das in seiner pelzartigen Besiederung jedem Thermometersturze troțen kann und das seine Üsung überall zu sinden weiß, keinerlei besondere weid= männische Pflege. Hat doch selbst der Engländer, der seine von ihm "Jagden" genannten Massenschlächtereien im allgemeinen auf die poesieloseste Weise betreibt, einen "Grouse-shooting-call" gedichtet, dessen erster Vers meine Abhandlung schließen möge:

"Come, where the heather bell,
Child of the Highland dell,
Breathes its coy fragrance o'er moorland and lea;
Gayly the fountain sheen
Leaps from the mountain green—
Come to our Highland home, blithesome and free!"

Das biologische Auseum in Stockholm.

Bon Dr. Carl R. Sennide.

(Mit 2 Schwarzbildern, Tafel VI und VII und 2 Abbildungen im Texte.)

Wenn man in Stockholm von Riddarholmen aus nach dem Tiergartenviertel geht, fällt einem am Fuße von Stansen, "dem Freilustmuseum", ein eigenartiges Gebäude mit Holzdach und steilem Giebel auf. Dieses Gebäude, eine altnorwegische Kirche im Außeren wiedergebend, beherbergt eine der schönsten und am wirkungs-vollsten aufgestellten Tiersammlungen, die ich je gesehen habe. Die Erbauer und Gründer des Museums haben sich nicht damit begnügt, trockene Tierbälge zu sammeln und aufzuspeichern, sondern sie haben sich bemüht, mit Hilfe von naturzgetren aufgestellten Tierbälgen, Malerei und plastischer Kunst ein Bild des Lebens zu schassen, uns die Tiere in ihren Lebensbedingungen und Lebensäußerungen vorzusühren und dabei zugleich ein Bild ihres schönen Heimatlandes darzustellen. Daß ihnen das in vollstem Maße gelungen ist, glaube ich, wird ihnen jeder Beschauer bestätigen können. Wir könnten uns glücklich schäßen, wenn wir in Deutschland ein ähnliches biologisches Museum besäßen.

Das Museum ist aufgestellt in der Form der allbekannten, besonders bei uns in Deutschland wohl kaum einer Großstadt fehlenden Schlachtenpanoramen, in glücklicher Bereinigung der Malerei und Plastik, die für den Beschauer un=

merklich in einander übergehen. Diese Wirkung ist bei dem Panorama des bics logischen Museums fast durchgängig äußerst vollständig erreicht. Nur nach Westen zu wird der Eindruck etwas gestört durch das schiefe Dach, das die gerade hier sehr hohen Bäume im mittelschwedischen Walde allzusehr nach einer Seite drängt. Besonders gut wirkend ist die südliche Seite mit ihrer Fernsicht auf die See und diese flankierenden Felsen und Klippen.

Das Panorama ist angeordnet von dem Conservator am zoologischen Museum der Universität Upsala, Gustaf Kolthoff, der alle Bälge selbst gesammelt und die Conservierung und Aufstellung überwacht hat. Die das Ganze umgebenden und abschließenden Gemälde sind ausgeführt von dem Maler Bruno Lilzefors. Das Museum enthält eine mit Ausnahme der Seesäugetiere vollständige Sammlung aller in Standinavien gefundenen Säugetiere und Bogelarten.

Der Beschauer befindet sich auf einer in der Mitte des Museums gelegenen runden Bühne, die zwei durch eine Treppe verbundene Stockwerke enthält. Bon den Tieren ist er getrennt durch eine in zwölf einzelne Felder geteilte Glaswand, die die Präparate sowohl vor dem zudringlichen Finger, wie vor allem vor Berunreinigung und Motten, den Verderbern so mancher schönen Sammlung, schügt.

Sehen wir uns nun die Sache etwas genauer an:

Wenn wir gur Thure hineintreten und uns nach der Nordseite guwenden, feben wir vor uns eine Landschaft aus Gudichweden. Im hintergrunde fteben hohe, verzweigte Bäume, auf deren Uften Abler fußen, zwischen ihnen Gebusch und Geftrupp, ein beliebter Aufenthalt für Rebe und Rotwild, im Vordergrunde Morast und einige größere offene Wasserslächen. An einem durren Aspenstamm kleben ein Paar mittlere Buntspechte (Dendrocopus medius). An der Seite deffelben Stammes hängt eine Vesperugo discolor und an seinem Juge steht eine Waldschnepfe (Scolopax rusticola). Beiter im Hintergrunde, auf den Aften einer knorrigen Kiefer, befindet sich ein Habichtshorst (Astur palumbarius) mit Dunenjungen, mahrend die Alten daneben, das Beibchen mit gelüfteten Flügeln, ihren Blat gefunden haben. Rechts davon, in einer Birke, feben wir ein Krähennest (Corvus cornix) mit fünf Eiern und den beiden Alten, während am Stamme dieser Birfe ein Schwarzspecht (Dryocopus martius) hämmert. Auf einem Bogelbeerbaume, dem Beschauer naber, sien ein Baar schwarze Rraben (Corvus corone) und einen Zweig tiefer ein Paar Rosenstare (Pastor roseus), fowie ein Wiedehopf-Männchen. Das Weibchen geht auf der Erde feiner Nahrung nach. Um diese Baume herum aber und in ihnen, sowie in den Gebuschen, wimmelt es von Kleinvögeln. Amsel (Merula merula), Gartenrotschwanz (Ruticilla phoenicurus), Karmingimpel (Carpodacus erythrinus), Nachtigall (Aedon luscinia), Blaumeisen (Parus coeruleus), ein Männchen der schwarz-

fehligen Droffel (Merula atrigularis), Spechtmeijen (Sitta europaea), Steinschwäter (Saxicola oenanthe), Bachstelzen (Motacilla alba): Fliegenschnäpper (Muscicapa grisola), Sperbergrasmücken (Sylvia nisoria), Store (Sturnus vulgaris), Singdroffeln (Turdus musicus), Bannfönig (Anorthura troglodytes). Halsbandfliegenfänger (Muscicapa collaris), Mönchsgrasmüden (Sylvia atricapilla), Rrammetsvögel (Turdus pilaris) und Trauerfliegenfänger (Muscicapa atricapilla) bevolkern die Zweige und die Erde. Biele haben ihre Refter und Diefe enthalten Gier ober Junge. Auf einem Birkenzweige ruft ein Ruchud (Cuculus canorus), während in der Nähe ein Wendehalspärchen (Jynx torquilla) bei seinem mit neun Giern belegten Bau sich umhertreibt. Bipfel einer alten abgebrochenen Gipe thront ein Storchenpaar auf feinem Sorft (Ciconia ciconia), während in einer Höhlung der Eine ein Baar Blauracken Coracias garrula) sein Beim aufgeschlagen hat. Auf den Zweigen einer Birte hat sich ein Paar Rotsußfalken (Tinnunculus vespertinus) niedergelassen. Über= haupt ift an Räubern fein Mangel. Außer den bereits angeführten feben wir noch Bespenbussarbe (Pernis apivorus), Esstern (Pica pica), Dohlen (Colaeus monedula), Steinkäuzden (Glaucidium noctua) und am Boden herumschleichend einen Iltis und eine Sausratte. Aus dem Gebuich hervor tritt uns ein Reh mit Kalb entgegen, wohl um nach dem Wasser zu wechseln, das ebenfalls ein reiches Bogelleben zeigt. Die Grashalme und Binfen, welche es umgeben, find bevölkert von Waldammern (Emberiza rustica), Zwergammern (Emberiza pusilla), Beidenammern (Emberiza aureola), Kohrfängern (Calamodus schoenobaenus, palustris), die auch teilweise Mester mit Giern haben, während in bem Grafe und Schilfe Bekaffinen (Gallinago gallinago) und Blashuhner (Fulica atra) ihre Rester gebaut haben. Gin Rest der letteren wird gerade von Rebelfrähen geplündert. Auf dem Baffer felbst und dirett baran sehen wir eine Rohrdommel (Botaurus stellaris), Schnatterenten (Anas strepera), Reiherenten (Fuligula fuligula), Wasserrallen (Rallus aquaticus), Zwergsumpshühner (Ortygometra pusilla), Taucher (Colymbus griseigena, nigricolis und auritus, sowie Eudytes arcticus), letteren am Nest mit zwei Giern, Krieckenten (Anas crecca), ein geflecttes Sumpfhuhn (Ortygometra porzana) und einen Wachtelkonig (Crex crex). Die am meiften in die Augen fallende Gruppe jedoch dieses Teiles bildet eine Höckerschwansamilie (Cygnus olor). Das Beibchen hat sich bei seinen beiden Dunenjungen am Boden niedergelaffen, das Männchen fteht dahinter. Ru erwähnen ift forner noch aus dieser Abteilung ein auf den Zweigen sitzendes Baar Turtestauben (Turtur turtur) und ein Paar Hohltauben (Columba oenas) sowie an einem niedrigen Stamme angehangt ein Baar Fledermaufe (Vesperugo noctula).

Daß trot ber Fülle ber Tiere und Gruppen das Ganze nicht ben Eindruck bes Überfüllten macht, daß vor allem durch die Menge des Dargestellten die Natürlichkeit der Stellungen der einzelnen Bögel wie der Gruppen nicht gelitten hat, geht wohl am besten aus den beigefügten Abbildungen hervor.



Wir wenden uns nun zu der zweiten Abteilung, die sich zur rechten Seite an die erste anschließt, aber vollkommen mit ihr zusammenhängt, wie überhaupt das ganze Panorama ein Ganzes ist, dessen einzelne Teile allmählich ineinander übergehen. Nur zur Erleichterung der Berdeutlichung hat man sich das Ganze durch die Säulen, welche die Glaswände halten, in zwölf gleichgroße Teile gesteilt gedacht.

Die zweite Abteilung stellt ebenfalls noch Verhältnisse dar, wie wir sie in Südschweden sinden. Die Landschaft zeigt noch mehr Wasser, als die eben gesichtloerte, auch sinden sich im Hintergrunde hohe Berge. Der Boden ist infolges dessen mehr noch als in der eben verlassenen Abteilung von Wasservögeln bevölkert. Wir sehen in bunter Reihenfolge: ein Beibchen der Doppelbekassine (Gallinago major) mit vier Jungen, daneben zwei Männchen derselben Art. Links davon

fteht ein Männchen des Sonderlings (Calidris arenaria) mit drei Jungen und baneben wieder andere Doppelbetaffinen, eine davon auf einem Refte mit vier Giern brütend. Auf einem herabgefallenen Ufte figen zwei Fluguferläufer (Totanus hypoleucus), daneben deren vier Junge. Auf dem Waffer schwimmt ein Ohrentaucher (Colymbus auritus) mit einem Dunenjungen auf bem Ruden, neben und hinter ihm die anderen drei Rungen: Auf einer Rufe fitt ein Saubentaucher-Beibchen neben seinem Neft mit vier Giern, mahrend fich auf und an den Wasserslächen noch Zwergtaucher (Colymbus fluviatilis), Haubentaucher (Colymbus cristatus), gesprenkelte Sumpshühner (Ortygometra porzana), Löffelenten (Spatula clypeata), kleine Rohrdommeln (Ardetta minuta), Tafelenten (Fuligula ferina), Schwäne (Cygnus olor), Stockenten (Anas boschas), Anäckenten (Anas querquedula), Grünfüßige Bofferhühner (Gallinula chloropus), Klußuferläufer (Totanus hypoleucus), und Bläßhühner (Fulica atra) tummeln. Bon letteren führt eins feine fieben Dunenjungen im Waffer spazieren, ein anderes brütet auf elf Giern. Dazwischen zeigen fich Wafferspitmäuse (Crossopus fodiens) und eine Wasserratte (Hypudeus amphibius) sowie eine junge Fischotter (Lutra vulgaris). Mehr im Trockenen sehen wir ein Nest des Wachtelkonias (Crex crex) mit neun Giern und gang im Bordergrund ein Reft des Rohrammers (Emberiza schoeniclus) mit sieben Giern. großen Birke im Hintergrunde ruft ein Rudud-Mannchen (Cuculus canorus), während rechts von ihm auf einer Eive ein Baar Hohltauben (Columba oenas) fich niedergelaffen hatten. In den oberen Zweigen diefer Gipe und benen einer benachbarten Buche befindet sich eine Reiherkolonie (Ardea cinerea), die Horste teils mit Dunenjungen, teils mit Giern belegt, teils im Bau. In ben mittelften Aften der Buche sitzen ein Purpurreiher (Ardea purpurea) und zwei Nachtreiher (Nycticorax nycticorax). Hinter der Buche tritt ein Damwildparchen hervor, ein Albino derfelben Art liegt in der Nahe. Sinter den Bufchen erscheint ein Rehbock, sowie ein Edelhirschpaar. Auf einem Zweige einer Ciche, deffen oberfte Ufte ein Paar Lerchenfalken (Falco subbuteo) eingenommen haben, fitt ein Rududsweibchen, und vor diefer Eiche fiicht ein Löffler (Platalea leucorodia). In einer alten hohlen Birke hat ein Baar Sager (Mergus merganser) ihr Beim aufgeschlagen. Das Weibchen sieht aus dem Niftloch heraus. Um Juge ber Birke geht ein Igel (Erinaceus europaeus) seinen Weg, mahrend in der Nähe ein Paar Eisvögel (Alcedo ispida), die außersten Afte der Buche sich als Warte ermählt haben. Gang im Hintergrunde befinden fich am Fuße ber Berge ein Baar Kragentrappen und ein Baar Großtrappen, (Houbara Macqueeni und Otis tarda). Auf den höchsten Gipfeln der Baume fußen ein Paar Schreiabler (Aquila clanga), ein Fischadler (Pandion haliaëtus) und ein Bürgfalfe

(Falco lanarius), weiter im Bordergrunde ein Tannenhäher (Nucifraga caryocatactes), ein Paar Saatkrähen (Corvus frugilegus), eine Schleiereule (Strix flammea) und ein altes Männchen der Steppenweihe (Circus macrurus). In den Zweigen und Büschen aber hat überall wieder das kleine Bolk der Sänger sein Heim aufgeschlagen. Wir sehen da: Grane Bachstelze (Motacilla melanope), Schwanzmeise (Aegithalus caudatus), Pirol (Oriolus galbula), letzteren mit Nest und drei Giern, Buchsink (Fringilla coelebs), Sperbergrasmücke (Sylvia nisoria), Rotkehlchen (Erithacus rubeculus), Sprosser (Aedon philomela), Dorngrasmücke (Sylvia sylvia) und Waldlaubvogel (Phylloscopus sibilator). Außer ihnen bemerken wir noch einen Nager (Sminthus betulinus) und an den höchsten Zweigen hängend eine Anzahl Vesperugo noctula.

Die dritte Abteilung führt uns unvermerkt nach den westlichen Guften Standinaviens, die auch die vierte, fünfte und fechste Abteilung uns vor Augen Die Charaftervogel find hier naturgemäß die Möven und Seefchwalben, die auch mit den größten Raum einnehmen. Den Vordergrund bildet moorige Wiefe mit einzelnen größeren Steinbloden und eingeftreuten großen und fleinen Bäumen und Waffertumpeln, den Sintergrund Felfen und Meer. Die Niederung wimmelt geradezu von Möven, Seeschwalben und Enten-Arten, sowie anderen Sumpf= und Strandvögeln, die teilweise am Boden ihrer Nahrung nachgehen, teilweise brüten oder ihre Jungen führen, teilweise in der Luft schweben, teilweise auch ohne Beschäftigung ruhig basiten. Die einzelnen Arten sind fast stets in gahlreichen Individuen vertreten. Wir sehen da von Möven: Larus ridibundus, L. canus, L. fuscus, L. argentatus, L. marinus, L. minutus, L. glaucus, L. tridactylus, L. eburneus und L. leucopterus, von Seeschmalben: Sterna hirundo, St. nigra, St. arctica, St. tschegrava, St. leucoptera, St. minuta, St. cantiaca, St. Dougalli, St. nilotica, ferner Stercorarius skua und Stercorarius pomarinus, von Entenvögeln Anas boschas, A. crecca, A. penelope, A. acuta, Fuligula rufina, Clangula hyemalis, Fuligula marila, F. clangula, Somateria mollissima, Oedemia fusca und nigra, fowie Oedemia perspicillata, Mergus merganser, albellus und serrator, Tadorna casarca, Anser anser, albifrons und segetum und Cygnus cygnus, von anderen Sumpf= und Strandvögeln: Vanellus vanellus, Totanus calidris, littoreus, fuscus, hypoleucus, Philomachus pugnax, Tringa alpina, minuta, subarcuata, islandica, maritima, Haematopus ostralegus, Charadrius squatarola, apricarius, hiaticula, dubius, cantianus, Arenaria interpres, Numenius phaeopus und arcuatus, Recurvirostra avocetta, Calidris arenaria, Limosa limosa und lapponica, Colymbus auritus, Urinator lumme, Sula bassana, Herodius alba, Ciconia nigra, Grus virgo, Plegadis falci-



nellus, Fulmarus glacialis und Phalacrocorax carbo. Alle die Gruppen einzeln aufzuführen, die unser Auge entzücken, dürfte bei dem zu Gebote stehenden Raume kaum möglich sein. Nur einzelne will ich hervorheben.

Da fteht auf bem Canbe ein Weibchen des Flußregen= pfeifers (Charadrius dubius) nebenseinem mit vier Giern belegten Neste, hinter ihm ein Weibchen des Sandregenpfeifers (Charadrius hiaticula). Es hat ein Dunenjunges unter dem Flügel, zwei laufen dicht bei ihn im Sande umber. Dort auf einem Abfat des Felsens stehen zwei Felsen= tauben, über ihnen ein Paar Segler (Micropus apus), und auf jener hohen Riefer befindet sich ein Horit des Seeadlers (Haliaëtus albicilla) mit zwei fast erwachsenen Jungen. Sier liegt eine Stock= ente vor ihren acht eben ausge= ichlüpften Jungen, und eine geringe Strecke bavon führt ein Säger (Mergus serrator) seine fünf Sprößlinge spazieren. Dazwischen entfalten aber auch die fleineren Säugetiere und die Kriechtiere und Lurche ihre Thätigkeit. Dort sieht eine Wanderratte (Mus decunanus) aus ihrem Loche hervor, während an einigen anderen Stellen die von ihr verdrängte seltene Hausratte (Mus rattus) läuft, dort huscht eine Zwergspigmaus

(Sorex pygmaeus) an einem trodenen Afte, hier erscheint ein Maulwurf (Talpa europaea) aus seinem Hügel. Da sehen wir die Hausmaus (Mus musculus), die Erdmaus (Arvicola agrestis) und Waldwühlmaus (Arvicola glareolus) in ihrer Thätigkeit, da rascheln durch die Niederung Kreuzotter (Pelias berus) und Ringesnatter (Tropidonotus natrix), Rreuzfröten (Bufo calamita) hüpfen. den trockneren An unschönen Stellen haben Bogel ihr Beim aufgeschlagen, die in der Natur mehr auf die Steppen und Felder angewiesen find. Gin Baar Zwergtrappen (Otis tetrax) haben sich hierher verirrt, eine Rebhuhnfamilie, mehrere Wachteln (Coturnix coturnix) und Lerchen (Alauda arvensis) haben hier ihre Rester angelegt. Ja jogar Fremdlinge haben sich eingestellt: Steppenhühner (Syrrhaptes paradoxus) und Bienenfresser (Merops apiaster) besuchen die Kuste. Die Busche, Bäume und Steine aber sind von einer Ungahl kleinerer Bogel belebt: Pratincola rubetra, Motacilla alba und lugubris, Emberiza miliaria und citrinella Muscicapa atricapilla, Budytes flavus, Anthus pratensis und trivialis Merula merula, Galerida cristata, Acrocephalus arundinaceus, Lanius minor, Clivicola riparia, Parus palustris, Hypolais philomela, Cuculus canorus, Phylloscopus trochilus und sibilator, Turdus pilaris, Chrysomitris spinus, Lanius collurio, Sylvia simplex und curruca, Dendrocopus minor, Regulus regulus, Fringilla coelebs, Accentor modularis, Carduelis carduelis, Coccothraustes coccothraustes, Erithacus rubeculus, Acanthis cannabina, Acanthis linaria, Chloris chloris, Ruticilla phoenicurus, Turdus musicus singen und hüpfen in ihnen umher, haben auch teilweise Rester mit Giern oder Jungen. Auf jenem Baume dort hat sich auch eine Schaar von 23 Seidenschwänzen (Bombycilla garrula) niedergelassen. bei so reichem Bogelleben auch die Räuber nicht fehlen, ift nicht wunderbar. Sauptfächlich find es Nefter- und Gierräuber, die uns begegnen: von Bögeln außer den oben angeführten die Weihen (Circus aeruginosus und pygargus) und eine Krähe (Corvus cornix), von Säugetieren: Hermelin (Mustela erminea), Haselmaus (Myoxus avellanarius) und eine Fischotterfamisie (Lutra vulgaris). Bon Fledermäusen findet sich Vespertilio mystacinus.

Der nun folgende Teil des Museums, eine Landschaft aus dem nördlichsten Standinavien (Abteilung 7 und 8) ist dekorativ entschieden der wirksamste und am meisten in die Augen fallende. Er zeigt ebenfalls eine Strandlandschaft, die aus der vorigen allmählich entstanden ist und sich von ihr hauptsächlich durch die geringe Entwicklung der Begetation, das Fehlen großer Bäume und die den Hintergrund bildenden hohen, steilen, felsigen Logelberge unterscheidet. Den Mittelpunkt dieser Abteilung bildet eine Gruppe von sechs Kranichen (Grus grus),

die auf dem Strande und im furzen Gras umberftolzieren. Um fie berum ift reges Leben. Da laufen zwei Familien Kampfläufer (Philomachus pugnax) mit vier beg. drei Dunenjungen, daneben befindet fich ein Reft des Sumpfläufers (Limicola platyrhyncha) mit vier Eiern. Die alten siten daneben. Berglerchen (Otocorys alpestris), Schneeammern und Sporenammern (Pletrophenax nivalis und Calcarius lapponicus) zeigen, daß wir uns im Norden befinden. In großen Schaaren (teilweise vier, fünf und mehr Individuen) find besonders die Ganse und Entenarten unter ihnen vertreten. Weißwangengans (Bernicla leucopsis), Zwerggans (Anser erythropus), Rothalsgans (Bernicla ruficollis), Bernikelgans (Bernicla bernicla), Scheckente (Eniconetta Stelleri), Harletinente (Histrionicus histrionicus), Prachteiderente (Somateria spectabilis), Singschwäne (Cygnus cygnus) und Rrickente (Anas crecca) beleben ben Dazwischen tummeln sich gelbe Bachstelzen (Budytes flavus), Kampf= läufer (Philomachus pugnax), Raubmöben (Stercorarius parasiticus), Bekaffinen (Gallinago gallinago), Albenstrandläuser (Tringa alpina), Temminds-Strandläuser (Tringa Temmincki), Bruchwasserläuser (Totanus glareola), Schmalichnäblige Wassertreter (Phalaropus lobatus), Sumpfläufer (Limicola platyrhyncha), rottehliche Biper (Anthus cervinus), fleine Bekaffinen (Gallinago gallinula), Steinschmäter (Saxicola oenanthe), Wiesenschmätzer (Pratincola rubetra), Bachstelzen (Motacilla alba) am Boben, während die wenigen Bäume und Bufche bevolkert sind von Gimpeln (Pyrrhula pyrrhula), Beindroffeln (Turdus iliacus), Bergfinken (Fringilla montifringilla), Fitislaubfängern (Phylloscopus trochilus), Lasurmeisen (Parus cyaneus), Berghänflingen (Acanthis flavirostris), Leinzeisigen (Acanthis linaria), Stiegligen (Carduelis carduelis), Blaufehlchen (Cyanecula caerulecula) und Ringdroffeln (Merula torquata). Auf einem Stamme ist ein Weibchen des Baumpiepers (Anthus trivialis) damit beschäftigt, sein Pflegekind, einen jungen Rudud, ju füttern. Ferner feben wir am Erdboden noch eine größere Angahl mäuseartige und andere fleine Säugetiere. Besonders fallen eine Angahl Lemminge (Myodes lemmus) auf. Außer ihnen bemerken wir noch Paludicola ratticeps, Hypudaeus rutilus und rufocanus, Mustela erminea und Sorex vulgaris. Um Juge des den Horizont teilweise abschließenden Bogelberges fitt ein Sturmtaucher (Puffinus puffinus), in seiner Nähe einige Rrabbentaucher (Mergulus alle). Ferner sehen wir eine Anzahl Grullteiste (Cepphus grylle) Eistaucher (Urinator torquatus) und Schwalbensturmvogel (Oceanodroma leucorrhoa). Der zur linken Seite des Gesichtsfeldes gelegene Bogelberg wird bewohnt von einer gegen 100 Individuen ftarken Kolonie dreizehiger Moven (Rissa tridactyla), der zur rechten gelegene in dem linken Drittel von

Trottellummen (Uria lomvia), in der Mitte von Tordalfen (Alca torda), in dem rechten Drittel von Papageitauchern (Fratercula arctica). Über ihnen auf der höchsten Spige des Berges thront ein junger Seeadler (Haliaëtus aldicilla), während am Fuße des Berges auf einer Klippe eine Anzahl Krähensicharben (Phalacrocorax graculus) sich niedergelassen hat. Nach rechts zu beginnt die hochnordische Strandlandschaft allmählich in nordischen Urwald überzugehen. Dies drückt sich auch in der dort befindlichen Fauna aus. Die Strand- und Seevögel verschwinden mehr und mehr und dafür erscheinen Schneeshühner (Lagopus lagopus) und andere Waldvögel. Auf zwei nahe bei einander stehenden Bäumen sitzt ein Paar Sperbereulen (Surnia ulula), daneben eine Schneesule (Nyctea nivea), ein Paar Sümpsohreulen (Asio accipitrinus) und eine Kornweihe (Circus cyaneus). Am Fuße des Berges schleicht ein Eisfuchs (Vulpes lagopus) und noch weiter nach rechts zu erscheinen unweit eines Hasenweibchens mit Jungen vier Renntiere: zwei männliche, ein weibliches und ein junges.

Die benachbarte Abteilung, eine Landschaft aus Norrland darftellend, zeigt uns den Urwald, deffen Anfang wir schon in der vorhergehenden Abteilung bemerken konnten. Gerade vor dem Beschauer auf einem alten, morschen, um= gefallenen Baumstamm sitt ein Baar Alpenschneehühner (Lagopus mutus), hinter ihnen auf einer Zwergkiefer ein Paar Raubwürger (Lanius excubitor), auf den niedrigsten Aesten dieser Kiefer eine Meise (Parus borealis). Etwas weiter entfernt sehen wir auf dem Erdboden sitzend eine Schneeeule (Nyctea nivea) und rechts davon auf dem Gipfel einer abgebrochenen Zwergkiefer einen Sagdfalken (Falco gyrfalco). Näher jum Beschauer heran haben auf ber Spite eines abgebrochenen Baumes ein Laar Rauhfußbuffarde (Archibuteo lagopus) gefußt, in einer mit Moos bewachsenen Tanne ein Baar Unglückshäher (Perisoreus infaustus). Direkt unter diesen fitt eine Birkhenne (Tetrao tetrix) und neben dieser eine Auerhenne (Tetrao urogallus) mit fünf Dunenjungen. Über diefer in den Zweigen einer Birte fitt ein dritter Unglückshaber, während in der Beide eine Birthenne ihre Gier ausbrütet. Ferner feben wir ein Baar Wendehälse (Jynx torquilla), Schwanzmeisen (Aegithalus caudatus), Ringdroffeln (Merula torquata), Merlinfalten (Falco aesalon) — lettere mit Horst und vier Dunenjungen —, weißrückige Spechte (Dendrocopus leuconotus) und einen vierten Unglückshäher in den Zweigen der Baume, auf dem Erdboden und im Beidekraut, sowie an einigen dazwischen liegenden Baffertumpeln ein Weibchen des Haselhuhns (Bonasa bonasia), - das fieben Gier hat, ein Paar Waldwasserläuser (Totanus ochropus) mit vier Dunenjungen, ein Paar dunkle Wasserläufer (Totanus fuscus) und ein Baar helle Wasserläufer (Totanus

littoreus). Auf dem abgebrochenen Ende einer dürren Kiefer, ziemlich weit im Hintergrunde der Landschaft, sitzt ein Paar Kaben (Corvus corax). Unter diesem Baume tritt ein Paar Wölfe hervor, während auf dem Felsen rechts davon zwei Luchse lauern. Diesseits davon auf einer Tanne haben zwei Bussarde gesußt. Sonst sind noch zu bemerken ein Paar Amseln (Merula merula) mit Nest und fünf Eiern, eine Gruppe von fünf jungen Fitislaubsängern (Phylloscopus trochilus), die von der Mutter gesüttert werden, eine Sperbereuse (Surnia ulula) und in einem dürren Espenstumps ein Nest mit drei Siern der Sperlingseuse (Glaucidium passerinum), neben dem die beiden Alten sitzen.

Die drei letten Abteilungen zeigen uns eine Landschaft aus Mittelichweben. Much hier herricht Urwald (alte, teilweise abgestorbene und umgesturzte Baume, dichtes Unterholz mit Heidefraut und ähnlichem gemischt, große Steine und Relfen) vor. Bier fallen uns die großen Raubtiere (Bar und Bielfrag) besonders in die Augen. Beide find vertreten durch ein altes Beibchen mit zwei Jungen. In einer Landschaft, die derartige Räuber beherbergt, muß felbstverständlich auch für die gefiederten Plat fein. Wir feben fie vertreten durch einen Steinadler (Aquila chrysaëtus), eine Habichtseule (Syrnium uralense), einige Rauhfußfauze (Nyctala Tengmalmi), zwei alte und zwei junge Uhus (Bubo bubo), zwei Mäusebussarde (Buteo buteo), zwei Lapplandseulen (Syrnium lapponicum), zwei Habichte (Astur palumbarius), ein Paar Sperber (Accipiter nisus) mit Borft und vier Giern, ein Waldkauzweibchen (Syrnium aluco) mit vier Jungen, ein Baar Gabelweihen (Milvus milvus) mit zwei Dunenjungen, ein Baar Turmfalken (Tinnunculus tinnunculus) mit fünf Dunenjungen, einen Wanderfalfen (Falco peregrinus) und ein Weibchen der Waldohreule (Asio otus) mit vier Jungen. Bon fleineren Sagrraubtieren feben wir noch: ein Biefel (Mustela vulgaris), Hermeline, Dachse, Baummarder und eine spielende Juchs= familie, außerdem von Säugetieren: Biber, Gichhörnchen, Sgel, Safen, Baldmaus, eine Anzahl Fledermäuse (Vespertilio Daubentonii, Vesperugo borealis, Vesperugo pipistrellus, Synotus barbastellus, Plecotus auritus) und einen ftattlichen Elchhirsch, der, gefolgt von feiner Ruh, aus den Stämmen hervortritt. Auch eine Kreugotter (Pelias berus) ift zu sehen. Der Arten= wie Individuenzahl nach fteben in dieser Urwaldgegend natürlich aber die kleinen Waldvögel und die Waldhühner an erfter Stelle. Wenn wir mit letteren beginnen, fo fallen uns außer einer größeren Angahl ichöner Gruppen von Auer-, Birt- und Haselhühnern (Tetrao urogallus, tetrix und Bonasa bonasia) mit Neftern, Giern und Jungen besonders eine hahnenfedrige Auerhenne und ein Radelhahn auf. Die Rleinvögel, welche die Baume und Bufche beleben, find

folgende: Roftflügeldroffel (Turdus dubius), Gimpel (Pyrrhula vulgaris), Hoten= gimpel (Corythus enucleator), Kohlmeise (Parus major), Baumläuser (Certhia familiaris), Beidenlaubvogel (Phylloscopus rufus), Fichten=, Riefern= und weißbindiger Rreuzschnabel (Loxia curvirostra, pithyopsittacus und leucoptera), Misteldrossel (Turdus viscivorus), Goldammer (Emberiza citrinella), Brach= pieper (Anthus campestris), Housrotschwanz (Ruticilla tithys), Zwergfliegenschnäpper (Muscicapa parva), Tranerfliegenfänger (Muscicapa atricapilla), Ortolan (Emberiza hortulana), Feld= und Haussperling (Passer montanus und domesticus), Spechtmeise (Sitta europaea), Staar (Sturnus vulgaris), Stieglit (Carduelis carduelis), Sibirifche Meise (Parus cinctus), Zeisig (Chrysomitris spinus), Tannenmeise (Parus ater), Haubenmeise (Parus cristatus), Beidelerche (Lullulla arborea), Buchfint (Fringilla coelebs), Gartenrot= schwänzchen (Ruticilla phoenicurus), Blaumeije (Parus coeruleus), Gold= hähnden (Regulus regulus), Schwanzmeise (Aegithalus caudatus), nordische Meise (Parus borealis), Hänsling (Acanthis cannabina), Nachtschwalbe (Caprimulgus europaeus), Bachstelze (Motacilla alba) und Rouchschwalbe (Hirundo rustica). Bon Spechten find vertreten: Dreizehensppecht (Picoides tridactylus), Grauspecht (Picus viridicanus), Großer Buntspecht (Dendrocopus major), Grünspecht (Picus viridis), Mittlerer Buntspecht (Dendrocopus medius) und Schwarzspecht (Dryocopus martius). Die zwischen den Bäumen fich einzeln findenden moorigen Stellen und Wafferflächen werden bewohnt von ber Waldschnepfe (Scolopax rusticola), dem Waldwafferläufer (Totanus ochropus) und der Wasseramsel (Cinclus cinclus), mährend auf den Bäumen Tannenhäher (Nucifraga caryocatactes), Eichelhäher (Garrulus glandarius), Ringeltauben (Columba palumbus) und die große, erst dreimal in Standinavien erbeutete, Turteltaube (Turtur orientalis) ihr Heim aufgeschlagen haben. Lettere ist durch ein Männchen vertreten!

Wir find nun am Ausgangspunkte wieder angelangt.

Neben dem Aufgange zu dem Panorama befindet sich noch ein Diorama, das das Tierleben im Eismeere wiedergiebt.

So stellt das biologische Museum eine sehr forgfältige und wohl ganz vollständige Sammlung der Säugetier- und Bogelfauna Standinaviens dar, die nicht nur den Ornithologen, sondern einen jeden, der sie sieht, erfreuen und interessieren muß. Der Besuch des Museums kann nicht genug empfohlen werden.

In Helfingfors erfuhr ich, daß dort der Plan besteht, ein ähnliches Museum ins Leben zu rufen und durch Kolthoff aussühren zu lassen. Ich kann die Finländer zu diesem Plane nur beglückwünschen und ihnen raten, ihn auszusführen, ehe es zu spät ist. Zu spät insofern, als es wohl nur noch kurze Zeit

währen kann, bis die dazu verwendbare vollständige und schöne Sammlung finnischer Bögel, die in Helsingsors, begründet durch den verstorbenen Archiater Dr. von Bonsdorff und Magnus von Bright, den bekannten finnischen Bogelsmaler, bereits vorhanden ist, den Motten zum Opfer gefallen ist. Der Zustand der Sammlung ist schon jest ein derartiger, daß höchste Eile geboten erscheint.*)

Gegensäte in der Vogelschutgrage.1)

Bon cand. theol. G. Christoleit.

Wenn logisch wie satungsgemäß "Segung der nütlichen oder harmlojen Vogelarten" und "Schut der einheimischen Vogelwelt vor jeder nicht gerechtfertigten Berfolgung" die Sauptaufgaben des Deutschen Bereins zum Schute der Bogelwelt find und bleiben muffen, so wird jedes wirklich intereffierte Mitglied unferes Bereins die Ausführungen der Berren Dr. Brag und Dr. v. Biffel über "Bogelliebhaberei und Bogelichut" in der Mainummer bes vorigen Jahrgangs unferer Monatsschrift als ein "rechtes Wort an rechter Statt" und, fügen wir hinzu, auch zu rechter Zeit gewiß freudig begrußt haben. Nur mit einer zwar beiläufigen, aber im Bujammenhange nicht unwichtigen Bemerkung des lettgenannten herrn kann wenigstens der Schreiber dieser Zeilen sich nicht einverstanden erklären, nämlich mit der Be= hauptung, man wolle jest unter die Vogelichützler "Zwietracht faen." Das ift ebenso unmöglich wie unnötig; es hat niemals Gintracht bestanden! Dit anderen Worten: Die deutsche Bogelichutbewegung diefes Sahrhunderts ist hervorgegangen aus und wird getragen von einer Mehrzahl von Motiven, die fich, theoretisch betrachtet, ju einander feineswegs als ergangend ober auch nur der Debeneinanderstellung fähig, sondern teilweise in ihren Konsequenzen diametral entgegengesett verhalten und

^{*)} Die Sammlung ist aus Mangel an Platz in einer Privatwohnung untergebracht. Die prachtvollen Abler (darunter die für Finland sehr seltenen Schreiabler) stehen ohne jeden Schutz oben auf den Schränken. Biele Bögel sind teilweise auch in den Schränken vollkommen von Motten zerfressen. Der Stolz der Sammlung, ein in Finland erlegter Pelekan, stand ohne jeden Schutz gegen Staub und Motten frei im Zimmer auf dem Fußsboden, den müden, halb abgefressenen Kopf auf einen daneben stehenden Stuhl gesegt!

¹⁾ Die Unsichten, welche der Herr Verfasser in dem folgenden Anssatze bezüglich eines wirksamen Dogelschutes entwickelt, stehen vielkach im Gegensatze zu denen unseres Vereins. Auch enthält der Artikel eine Anzahl Angrisse, die wir nicht näher zu markieren brauchen. Wir haben den Anssatz irotzem aufgenommen, weil wir im Anschluß an ihn Gelegenheit haben die Unklarheit und Unsachlichkeit gewisser Enthusiasten nachzuweisen und demgegenüber den Standpunkt des D. D. z. Sch. d. D. festzustellen. Wir haben dies gethan, indem wir nach vorheriger Beratung mit Herrn freiherrn von Berlepsch, dessen Anssichten sich mit denen der Vereinsleitung vollkommen decken, an den betreffenden Stellen fußnoten angebracht haben, die sich von denen des Herrn Verfassers auch schon äußerlich durch die Schrift unterscheiden. Die persönlichen Angrisse haben wir gestissentlich übersehen.

zwar bei vielen Anhängern dieser Bewegung in einer — natürlich eigentlich nur durch Inkonsequeng möglichen — Mischung2), bei anderen aber auch gesondert fich geltend machen und in dieser letten Form vorwiegend die verschiedenen "Richtungen" diefer Bewegung, von denen ja auch Herr v. Wiffel spricht, bedingen. Gin flares Bewußtsein diefes Zusammenhangs durfte aber für die Beurteilung der vielen noch immer schwebenden Fragen des Bogelschutes zumal im gegenwärtigen Augenblicke nicht gang belangloß fein, nicht in dem Sinne, als sei das Rusammenarbeiten der Anhänger verschiedener Richtungen überhaupt vom Übel, da es vielmehr unter den gegenwärtigen Berhältniffen dringend geboten ift, jondern insofern als eben für das Zusammenwirken, welches doch das gegenfeitige Sichverstehen voraussetzen durfte, von vornherein gunftigere Bedingungen vorliegen, wenn jeder sich der Konsequenzen des von ihm für richtig gehaltenen Prinzips und womöglich auch des entgegengesetzten voll bewußt ist. Und das ist ber Zweck, dem die folgenden Bemerkungen dienen möchten, natürlich ohne gu beanspruchen, mehr als sehr unvollständige Andeutungen zu bieten, dahingegen eine ausführliche und allfeitig durchgeführte Darlegung der betreffenden Berhältniffe Berufeneren überlaffen werden muß und, von einem folchen ausgeführt, aus den angegebenen Gründen die Vogelschutzfrage ihrer Lösung entschieden erheblich näher bringen würde3).

Als im fünften und sechsten Dezeminm unseres Jahrhunderts die Frage des Vogelschutzes aus den kleinen Kreisen, in denen sie sich dis dahin, mehr praktisch als theoretisch aufgefaßt und in diesem Betracht vielsach auch schon "gelöst", insofern als dort ein einfach nach dem Wissen und Können jedes einzelnen⁴) eingerichteter, zuweilen lokal nicht unwirksamer Vogelschutz thatsächlich längst be-

²⁾ Zu dieser "aus Inkonsequenz hervorgegangenen" Mischung bekennt sich der Vorstand des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Red.

³⁾ Die Vogelschutzfrage wird zweifellos am besten dadurch gelöst, daß wir, einerlei aus welchen Motiven, den von sachkundiger Seite gegebenen praktischen Anleitungen Folge geben. Red.

⁴⁾ Dies ist ja gerade das Verkehrte. Unser hochverdienter Professor Liebe sagt: "Cernet erst das Ceben der Vögel genau kennen, wenn ihr sie mit rechtem Erfolge schützen wollt." Da aber die Jahl derer, die eine gründliche Kenntnis des Cebens der Vögel besitzen, zu gering ist, um mit diesen allein einen allgemeinen Vogelschutz durchführen zu können, so können wir uns nur den Worten des freiherrn von Berlepsch anschließen: "Die Vogelschutz treibende Masse muß sich in zwei Teile teilen: in den einen kleinen Teil, die wenigen Leute, welche das Leben und Treiben der Vögel durch langjähriges Studium genau kennen gelernt haben und somit wissen und angeben können, was und wie es die Vögel zu ihrem Antzen haben wollen, und in den anderen großen Teil, welcher den Anordnungen jener genau folge giebt. Auf diese Weise, aber anch nur auf diese Weise, ist ein erfolgreicher Vogelschutz von jedermann möglich, und viel unnützes Geld, Zeit und Enttäuschungen würden erspart bleiben." ("Ges. Vglsch." S. 5.)

stand, bewegt hatte, heraustretend fich ben Weg in die öffentliche Diskuffion und unter die Bahl ber "Tagesfragen" bahnte, da geschah dies vorwiegend von dem Standpunkte des deutschen Gemüts aus. Richt Ornithologen, gelehrte Betrachter des Tierlebens, maren es, die damals in den erften Reihen ftanden5), nicht ein Naumann, der einen Flug harmloß zutraulicher Ufersanderlinge, die sich an das Ufer eines von ihm "durchforschten" Gemäffers verirrt hatten, die Bafferlinie entlang an rasch aufgestellten Kanganstalten vorbei so lange hin und her trieb, bis allmählich der größte Teil der immer wieder Borbeipaffierenden in den Schlingen sein Ende gefunden hatte, um dann ungeduldig darüber, daß ein kleiner Rest, durch den Anblick der im Todeskampfe zappelnden Gefährten doch etwas unsicher gemacht, die Schlingen zu umgehen anfing, zur Flinte zu greifen und diese seiner Ansicht nach allzu Gewitzten durch das minder kurzweilige, aber dafür rafcher mirtende Mittel von Bulver und Blei ans bem Leben gu befordern, oder ein A. Brehm, der vor den Erdhöhlen einer Bienenfresserart seine Nete ausspannend über fünfzig der schmuden, mit der Pflege ihrer Jungen beschäftigten Geschöpfe fing und auf diese Beise "in den Besitz einer genügenden (!) Menge Diefer Brachttiere fam," sondern Männer, die in den Bogeln einen besonders wichtigen, weil durch Formen, Farben, Betragen und Gefang gur Ginwirfung auf das menschliche Gemüt besonders befähigten Bestandteil des gottgewollten harmonischen Schöpfungsgangen, den der Menich, obwohl oder vielmehr gerade weil diefes für ihn und auf ihn hin angelegt ift, nicht aus kleinlichem Gigennut, gur Erreichung eines vorübergebenden, vielfach auch nur eingebildeten Bergnugens oder aus reiner Gedankenlosigkeit zu depravieren und zu gerftören berechtigt ift, erfennend ober (mas leider auch bei Männern - denn bei Frauen hatte es ge= nügt - das häufigere mar) nur empfindend "ben Schöpfer im Befchöpfe ehrten"6) - eine Thatsache, die von gang anderem Standpunkte aus auch Borggreve (Bur Bogelichutfrage, 2. Aufl. S. 15) hervorhebt; und dag der Ornithologe Gloger, in jener Beriode der unbeftrittene Führer der Bewegung, auch nicht als Gegenbeweiß geltend gemacht werden fann, zeigt deutlich genug ichon die wegwerfende, jeden, der diesem verdienten Bahnbrecher die schuldige Pietät und Dankbarkeit bewahren möchte, tief verlegende Art, in der von den heutigen Autoritäten auf diesem Gebiete über ihn abzuurteilen beliebt wird). Gemiß war der "Nuten" ber Bögel ein Argument, mit dem man auch damals viel, vor der breiten Öffentlichkeit fogar vorwiegend operierte; allein abgesehen davon, daß dieser als einzelnes Moment ja auch in dem vorhin angedeuteten Prinzip enthalten ift

⁵⁾ Deshalb fehlte auch der rechte Erfolg.

Red.

⁶⁾ Gewiß auch heute noch ein berechtigtes und von uns voll anerkanntes Motiv, das wir des öfteren in der Monatsschrift betont haben. Red.

(benn als "Bestandteil des harmonischen Schöpfungsganzen" haben die Bogel natürlich auch ihre Bedeutung im Saushalte der Natur), zeigt doch die gange Art, wie man sich dieses Argumentes bediente, daß man weit entfernt war, ihm eine andere als jekundare, vielfach eigentlich rein taktische Bedeutung - fogusagen als Berfuch ber Befriedigung bes feiner in alle Zeit unaustilgbaren Beife nach frittelnden und meisternden "Menschenverstandes" gewöhnlichster Observang beizumessen. Man hätte sonft schwerlich versäumt, den Nuten jeder einzelnen wirklich für nütlich erachteten Bogelart in forgfältiger Ginzelbeobachtung zu ermitteln und in genauer Abwägung gegen ben etwa auch vorhandenen Schaben feinem äußerst verschiedenen Umfange nach zu präzisieren?) (ob sich das immer als ausführbar herausgestellt hätte, ift ja eine andere Frage, über die weiterhin noch einiges wird gejagt werden muffen); man hatte fich auch ichwerlich fo ge= frräubt, unumwunden anzuerkennen, daß bei einer großen Anzahl unserer (auch inseftenfressenden) Bogel der in beutscher Reichswährung auszudrückende "Nuten" (fehr ju unterscheiden von dem im Haushalte der Ratur!) in alle Wege recht prefar ift - Unterlassungen, von denen die alsbald hervorgetretenen Begner jedes wirkjamen Bogelichutes im wesentlichen ja noch heute zehren; und wer noch nach einem weiteren Beweise verlangen follte, der möge den aus der Wahrnehmung entnehmen, wie gerade von folden, die den "Nuten" der Bogel auch in der damaligen Form selbst bis zu Lenzschen Multiplikationen und Potenzenberechnungen hin anzuerkennen garnicht abgeneigt waren, in frampfhafter, zuweilen an bas Beidmackloje itreifender Beije (man denke namentlich an A. Brehm und feinen Freundeskreis) über die Anhänger der damaligen Bogelichutbewegung mit ihrer "Gefühlsfeligfeit" gespottet und gehöhnt murde. Es bleibt dabei: die deutsche Bogelichutbewegung in den Anfängen ihres Hervortretens, alfo in einem Stadium. in dem sich jede geiftige Bewegung in ihrer reinsten und ihrer Idee am nächsten fommenden Gestalt zu zeigen pflegt, bafierte auf der - bewußten oder unbewußten - Gewißheit eines gottgewollten festen Berhältniffes zwischen dem Menschen und der ihn umgebenden Natur, alfo am letten Ende auf einer ethisch bedingten Weltanschauung, hatte ihre Burgeln im beutschen Bolksgemut!8)

Dieses Prinzip ist heute, soweit die anerkannten Autoritäten und führenden Stimmen in der Bogelschutzfrage in Betracht kommen, verlassen.9)

⁷⁾ Ein foldes Unfinnen könnte doch nur ein unreifer Theoretiker stellen. Red.

⁸⁾ Diese Wurzel hat der sokale, deutsche Dogelschutz auch heute noch und soll sie haben. Mit einem lokalen, deutschen Vogelschutz allein ist der guten Sache aber nur sehr wenig gedient. Ein wirklich durchgreifender Vogelschutz ist internationale Angelegenheit und darf deshalb nicht nur auf das "deutsche Volksgemüt" begründet sein, sondern muß auf realerer Basis stehen. Red.

⁹⁾ Durchaus nicht (ef. Unmerk. 11).

Un feiner Stelle hat man jenes in ihm enthaltene Moment von relativer Bedeutung, das freilich, wie vorhin angedeutet, aus taktischen Gründen schon früher über dieselbe hinaus in den Vordergrund geschoben mar, verabsolutiert und gum Bringip erhoben, und zwar auch in seiner niedrigsten und flachsten Form; nicht einmal mehr um den Augen im Saushalte der Natur, sondern um ben für das Portemonnaie des Menichen handelt es fich jest. Bogelschutz ift "eine der vielen zum Wohle der Menschheit unternommenen national= ökonomischen Magnahmen"; was darüber ist, das ist "Liebhaberei",10) "falsche Centimentalität" und wird als nicht mehr zeitgemäß zum alten Gifen geworfen. 11) Nun ist es ja unzweifelhaft, daß dieser Frontwechsel taktisch und praktisch sehr geschickt und vorteilhaft gewesen ist; die meisten Eremplare der Spezies Homo sapiens'find ja nun einmal fo beschaffen, daß die "eigene innerste Überzeugung". die Freiherr von Berlepsch als Vorbedingung jedes Vogelschutes fordert, bei ihnen lediglich vom Geldbeutel aus erreicht werden kann. Man ging auf die Weise eben mit ber - ingwischen gang materialistisch gewordenen - Beit: und was mit der Zeit geht, das ift ja des augenblidlichen Erfolges in jedem Falle sicher, wie ja denn in der That der Bogelschutz gerade in den letten Jahren wenigstens extensiv bereits außerordentliche Erfolge erreicht hat - mag man auch nur an die in einem Jahre verkauften 40 000 teueren 12) Berlepschichen Niftkäften denten. Indeffen ohne irgendwelche Neigung zu der Rolle eines Un-

¹⁰⁾ Gerade gegen diesen Ausdruck in dieser Berbindung möchte ich noch ganz besonders protestieren. Liebhaberei ist nach gewöhnlichem Sprachgebrauche ein rein auf individueller Stimmung und Neigung beruhendes, für andere gänzlich unverdindliches "Privatzvergnügen" des einzelnen; daß damit jenem Prinzip des Bogelschuzes, das gerade außenahmssose Allgemeinverdindlichkeit in sich trägt, durchaus nicht genug gethan wird, sollten doch auch seine Gegner, wenn sie gerecht sein wollen, anerkennen. Ehristoleit.

¹¹⁾ hier ist freiherrr von Berlepsch nicht nur falsch verstanden, sondern auch falsch zitiert worden. Die betreffende Stelle lautet: "Somit ist Dogelschutz nicht nur eine Liebhaberei, eine edle Passion, sondern auch eine der vielen zum Wohle der Menschheit unternommenen nationalökonomischen Maßnahmen, ("Ges. Oglsch." S. 3.) und besagt gewiß ganz etwas anderes, das Gegenteil von dem, was ihr der Herr Verfasser untergeschoben hat.

¹²⁾ Auch hier müssen wir wieder Einspruch erheben und unsere Derwunderung ausdrücken, daß der Herr Derfasser die Berlepschichen Aistäten, die besten und billigsten, welche es bis jeht giebt, als "tener" bezeichnet. Herr Christoleit sollte sich doch mit jedem Dogelfreunde freuen, daß dank langjährigen forschens endlich ein solcher Aistkasten entstanden ist und in solchen Massen zur Derwend zu gelangt. Ein Urteil des Herrn Dr. Heck über die Berlepschschen Aistkasten lautet: "Die nunmehrige Möglichkeit eines Massenbezugs dieser Kästen bedeutet zweiselsohne den größten Schritt, welcher auf dem Gebiete des Dogelschutzes je gethan ist. Die Brauchbarkeit dieser Kästen ist durch die enormen Erfolge, welche freiherr von Berlepsch mit ihnen erzielt hat, schlagend bewiesen; aber auch der billige Preis der Kästen ist, besonders in Anbetracht ihrer Haltbarkeit, unerreicht." Diesem Urteile muß sich jeder Sachverständige unbedingt anschließen.

gludspropheten zu haben und trot ber begreiflichen Scheu, zu fo hervorragenden Autoritäten auf diesem Gebiete in Gegensatz zu treten, muß der Schreiber dieser Reilen es eben hier als feine feste Überzeugung aussprechen, daß der auf dieje Beije erreichte Sieg der Bogelichutbewegung (wie jeder Sieg einer geiftigen Bewegung, der durch das Fallenlassen ihres ursprünglichen Prinzips erkauft wird) ein Burrhussieg in des Wortes vollster Bedeutung ift, daß die leidigen Belfer, Die das bereits stattlich sich erhebende Gebäude des Bogelschutes recht solid und "ben Anforderungen der Neuzeit entsprechend" zu fundieren fich bemühen, dabei auf dem besten Wege find, es auf thonerne Stupen zu stellen, die über furz oder lang zusammenbrechen muffen. Nichts ist evidenter als daß, wenn es wirklich gelingen follte, den Bogelichut, einzig und allein auf die Überzeugung von bem "Ruten" der Bögel, d. h. auf den menschlichen Egoismus zu gründen und fomit jede andere, nach meiner unmaggeblichen und altmodischen Auffassung bobere Betrachtungsweise des Berhältnisses des Menschen gur Ratur radital gu eliminieren13) - wozu man fich jett ja vielerorten recht anerkennenswerte und, wie in Ansehung bes heutigen "Beitgeiftes" befürchtet werden muß, teineswegs vergebliche Mühe giebt - alles Bogelichutbeftreben mit einem Schlage haltlos 3u= sammenbricht, sobald es irgend einer neu auftauchenden Autorität gelingt (nicht unwiderleglich zu beweisen — das sollte ihr herzlich schwer werden! — sondern nur) die "öffentliche Meinung" davon zu überzeugen, daß von einem thatsächlichen Nuten der Bogel doch nur "in vereinzelten Fällen" die Rede fein konne. Und follte ein folder Umichlag wirklich fo außer aller Möglichkeit liegen, fintemal boch die große Menge insbesondere des 19. Sahrhunderts für den bisher bestehenden biametral zuwiderlaufende Meinungen stets ein gang besonderes faible zu haben pflegt? An Versuchen, jenen Erweis anzutreten, fehlt es auch von wissenschaftlich durchaus kompetenter Seite heutzutage doch wahrhaftig nicht mehr! mehren sich sogar die Anzeigen dafür, daß auch in der großen Masse hier und bort ber Wind, der die Segel der Bogelichutbewegung bisher geschwellt hat, bereits merklich abzuflauen beginnt. Doch laffen wir das Gebiet des Möglichen und bleiben wir bei ben Thatsachen. Man follte nun doch meinen, daß unter jo bewandten Umftanden die Anhänger jenes Nütlichkeitsprinzips in der Bogelichutfrage fonjequenterweise alles daran seten mußten, zuerst und zumeist eben die "Nütlichkeit" jeder einzelnen Vogelart, die sie geschützt wissen wollen, möglichst "evident und zweifelsfrei" zu erweisen. Nun mag ja in der Beziehung manches geschehen sein und noch geschehen; aber daß das wirklich in einem annehmbaren

¹³⁾ Wer thut dies? Hier hat Herr Christoleit wohl die Worte "eine edle Passion" übersehen, d. h. eine aus ethischen Motiven hervorgegangene Neigung. Siehe Ann. z.c.

Berhältniffe zu der ungeheueren Wichtigkeit, den folche Nachweise für den Logelichnis dann haben mußten, ftehe, wird wohl nicht behauptet werden konnen. Gerade Freiherr von Berlepich, einer der entichiedenften Bertreter diefer modernen Richtung (an den ich mich hier halte, nicht etwa um gegen diefen im übrigen von mir wie wohl von jedem Bogelfreunde Deutschlands hochverehrten Vertreter bes Bogelschutes eine "Bolemit" zu beginnen, sondern weil von ihm eine zufammenhängende, wenn auch leider etwas fnappe Darftellung feiner Auffaffung in seiner furglich erschienenen Schrift, wohl den meisten Interessenten bekannt. vorliegt), begnügt fich in diefer Beziehung mit der Bemerkung, feine Überzeugung, daß der Bogelichutz eine "nationalökonomische Frage von eminentester Bedeutung" fei, "entspringe nicht etwa aus der Ansicht, von jedem, insbesondere jedem insettenfressenden Bogel das Beil erwarten zu wollen, sondern aus der Erkenntnis der Mütlichkeit der Bögel in ihrer Gesamtheit,14) sowie im Speziellen gewisser Sohlenbrüter" (der gef. Bogelichut, S. 1). Als ob damit (denn daß die einschlägigen auf S. 4-5 und 32-36 zerstreuten fragmentarischen Bemerkungen viel daran ändern, wird man schwerlich sagen konnen) auf den modernen von jeder "falichen Sentimentalität" freien, die Sache lediglich nach den Rücksichten seines Bortemonnaies abwägenden "Bogelichützler" irgend welcher Eindruck gemacht werden tonnte!15) Der wird fich doch nicht mit dem abstrakten Begriffe des "Nutens der Bögel in ihrer Gesamtheit herumschlagen, sondern sich einfach jede Bogelart daraufhin ansehen,16) ob ein Baar von ihr ihm persönlich die Gewähr eines in Reichsmart und -pfennigen auszudrückenden Nugens bieten der dem Betrage für den für es auszuhängenden Rift= kasten sowie den im Winter auf es entfallenden Futterteil — wäre ich

¹⁴⁾ Das ist ja eben der, wie der Herr Verfasser oben angiebt, schon von Gloger eingenommene Standpunkt, daß der Oogel als Bestandteil des harmonischen Schöpfungsganzen Bedeutung für den Haushalt der Natur hat.

¹⁵⁾ Dies scheint doch so, und gerade Herr Christoleit führt, indem er über den extensiven Erfolg des Dogelschutzes und Verkauf der 40 000 teuren Nistkästen spricht, selbst den Beweis dazu. Red.

¹⁶⁾ Wenn er nicht, was ich ledhaft befürchte, es vorziehen wird, von diefer in der That nicht ganz leichten Prüfung, zu der ihm die Gelehrten so wenig und dabei noch so differierendes Material liefern, lieber ganz abzusehen und den Bogelschutz einstweilen "auf sich beruhen zu lassen", sintemal ihn das Ungezieser seines Gartens doch bisher noch in keinem Jahre wirklich arm gefressen hat! [— Aber doch gewiß schon oft erheblich geschädigt. Hat übrigens Herr Christoleit noch nichts von den Epidemien der Nonne, des Kiesenn. Prozessionsspinners 2c. gehört, welche sowohl Staaten wie Private schon viele Millionen gekostet haben? Red. —] "Nur wer Interesse und Liebe [— Siehe Unm. 11. Red. —] zu den Bögeln hat, der wird sie auch schüßen," sagt Freiherr von Berlepsch selbst an anderer Stelle (S. 86); diesen Ausspruch freilich mit seinem sonstigen Bogelschutzprinzip in Einklang zu bringen hat mir noch nicht gelingen wollen.

irgendwie zur Haarspalterei geneigt, so konnte ich mit vollem Rechte noch hinguseten. Die zu seinen Gunften auf eine Kate abgefeuerte Gewehrladung u. f. w. u. f. w. - nicht nur die Bage halt, fondern ihn um ein die aufgewandte Mühe lohnendes Erhebliches übersteigt; darauf kommt es konsequent praftifch betrachtet hinaus! Es foll bereitwillig jugegeben werden, daß ein entsprechender Nachweis für alle nach Freiherrn von Berlepich zu schütenden Bogelarten ziemlich genau fo schwierig sein wurde, wie der oben erwähnte entgegengesetzte; aber nach dem von ihm aufgestellten Prinzip gehörte er jedenfalls zu der "Be= gründung" des Logelschutes, und zwar als ihre unentbehrliche Grundlage. Wie denn schließlich, wenn Borggreve, doch gewiß einer der beften lebenden Renner des Freilebens unserer Bogel, Recht behielte mit seiner Behauptung, daß "die Aburteilung über den indirekten Ruten oder Schaden im Ernft nur von folden versucht werden kann, welche auf dem äußersten Niveau der Oberflächlichkeit bezüglich der einschlägigen Forschungen stehen bleiben" (a. a. D. S. 92) ober, sachlicher und minder polemisch ausgedrückt, daß "wir über den summarischen indirekten Schaden und Nuten keiner einzigen Bogelart jemals ein allgemeines und wirklich begründetes Urteil zu fällen im ftande fein werden"? Der Schreiber diefer Zeilen für seine eigene Berson fürchtet das nicht, aber nach modernen Bogelichutpringipien mußte doch, um dem Bogelichute überhaupt erft ein Dafeinsrecht zu vindizieren, bereits für jede einzelne zu schützende Bogelart der ftritte Gegenbeweis geliefert sein. Man wolle es daher für kein Paradoron, sondern für einen nach sehr einfacher Logik mit zwingender Notwendigkeit sich ergebenden Schluß halten, wenn er nunmehr als Ergebnis ber vorhergegangenen Darlegung den Sat aufftellt, daß

Freiherr v. Berlepsch wie die anderen Vertreter der modernen Phase der Vogelschutzbewegung nach ihren eigenen Prinzipien dermalen noch keinen einzigen Vogel¹⁷) berechtigterweise geschützt haben;¹⁸)

wobei er nicht umhin kann, seiner Freude darüber Ausdruck zu geben, daß sie es auch unberechtigterweise bis jetzt gethan haben und hoffentlich auch weiterhin bis zur Erbringung des Berechtigungsnachweises thun werden.

Nun fönnte freilich eingewendet werden: Wozu denn also alles Eifern gegen das angeblich falsche moderne Nüglichkeitsprinzip im Logelschute, wenn

¹⁷⁾ Allenfalls könnten Goldhähnchen, Meisen, Kleiber und Baumläuser eine gewisse Ausnahme bedingen. Christoleit.

¹⁸⁾ Wir können nur nochmals unsere Verwunderung ausdrücken, daß Herr Christoleit das Buch des Freiherrn von Berlepsch, das er so häusig anführt, und die Außerungen der "anderen Vertreter der modernen Phase der Dogelschutzbestrebung", nur so oberstächlich gelesen, jedenfalls misverstanden hat. Red.

auch deffen Urheber vielleicht eben fo eifrigen und mindeftens eben fo wirksamen Bogelichut treiben wie die Anhänger des alten Bringips? An fich fehr richtig - wenn nur nicht, wie ja aus der vorhergehenden Darlegung bereits erhellt. das, was fie zum Bogelschute treibt, nicht ihr Pringip, sondern gerade ein mehr oder minder unerkannter Reft eben jener "Gentimentalität" ware, gegen die fich ihr Pringip richtet und die fie gegenwärtig von bemfelben aus ferro ignique zu vertilgen ftreben19) und zwar, mas die Hauptsache ift, mit einiger Aussicht auf Erfolg, indem es ja jum, auf allen Gebieten gu beobachtenden "Naturgesetze" solcher Neuerungen gehört, daß fie sich in ihren eigentlichen Konsequenzen meist erft in der zweiten Generation auswirken, bann gewöhnlich über die Röpfe der einstigen Bahnbrecher hinweg, die sich diesen Konfeguengen vermöge einer - oft ebenso rühmlich wie glücklich zu nennenden - Inkonsequenz für ihre eigene Berson thatsächlich entzogen haben. Was in aller Welt follte 3. B. den Anhänger jenes Prinzips hindern, dem wirklich von Borggreve bereits mit fühler Rube gezogenen Schluffe guzuftimmen, daß das lokale Verschwinden vieler Bogelarten feineswegs eine vogelichutende Thätigkeit des Menschen begründen resp. veranlassen könne, da "Arten, denen durch die menschliche Kultur die Möglichkeit der Existenz, insbesondere der Ernährung entgogen wird, in Rulturgegenden . . . ebenfo menig mehr nötig wie nütlich find" (a. a. D. S. 95)? "Wenn die Heidelerche ausreichende Nahrung nur auf Öbungen, der Riebit folche nur auf Beiden und in naffen Riederungen findet, ba fie auf Epizoen der Angergrafer, Beide- und Sumpfgemachse angewiesen find, jo muffen und mögen fie mit der Beranderung der Bodenwirtschaft, die diefe Gewächse mit ihren Epizoen nicht mehr erzeugt, weichen" (ebendas.) Also, ade Riebit und Beidelerche famt so vielen anderen, wir modernen Bogelschützler weinen euch teine Thrane nach! Und Giersammler, "wiffenschaftliche" und unwissenschaftliche,20) ans Werk! Ihr beschleunigt ja höchstens den ohnehin not= wendigen Naturprozeß! Und gehört der (bekanntlich in Bestdeutschland bereits ausgerottete) Schwarzspecht, gehört bie prächtige Blaurace nicht auch ichon zu den "ausgelebten" Bögeln? Warum alfo die alten Baume geschont, in denen fie bruten, warum dem Forftlehrlinge oder Sonntagsichuten gewehrt, der fie, wiederum nur den "Naturprozeß" ihrer Ausrottung beschleunigend, jum Bielobjekte seiner allezeit platbereiten Flinte machen will! Was hat denn das alles mit bem mobernen prattischen, von jeder Sentimentalität und unklaren Schwärmerei

¹⁹⁾ Wer sagt denn, daß wir ohne Gemüt schützen wollen. Doch nur außerdem mit Zuhülfenahme des Verstandes. Siehe Unm. 11. Red.

²⁰⁾ Die übrigen3 nach der sehr interessanten Bemerkung Borggreves (a. a. D. S. 114) auch nicht "streng und sicher" zu trennen sein sollen. Christoleit.

freien Bogelschute zu thun? Mich dunkt, daß diese Beispiele, die ich - namentlich aus der Bahl der Sumpf- und Waffervogel - nach Belieben vermehren konnte, boch manchen modernen "Bogelschützler" ein wenig stutig machen könnten!21) Und wie kommt Freiherr von Berlepich dazu, mit Genugthuung das durch behördlich angeordnete Schonung der alten Überftänder erreichte Borkommen des Schwarzspechtes bei Braunschweig zu verzeichnen und den Behörden anderer Staaten zu deffen Gunften den Erlag gleicher Berordnungen zu infinuieren (a. a. D. S. 14) - mindeftens bevor er (worauf der Schreiber diefer Reilen seinerseits sich aufrichtig freut) Herrn Prof. Dr. Altum bewiesen hat, daß er mit seiner Unficht über den wirtschaftlichen Wert der Spechte doch einmal in einem Brrtum befangen gewesen ift? Wie kann er feinen Bringipien folgenden "Bogelichützlern" zumuten, für die Richtinsektenfresser Sohltaube und (den thranig ichmedenden, ber Fischerei leider wirklich nicht gang unschädlichen) Säger (für beffen verfprochene Nistkastenbeschreibung ihm jeder Naturfreund, falls fie wirklich bagu führen sollte, daß der stattliche und interessante Bogel wenigstens einigen unserer Gemäffer erhalten bleiben kann, gemiß aufrichtig dankbar fein wird) als "ein wohlschmeckendes Wildbret liefernd und baher als jagdbare Bogel zu schützen" recht kostspielige Nistkästen anzubringen (a. a. D. S. 32)? Und wie kommt er gar bagu, gegen den Fang "unserer herrlichen Singdroffel" gu protestieren, bevor er nachgewiesen hat, daß die paar Rotschwang-, Rieferneulen- und Spannerpuppen, die fie fich jezuweilen zu Gemüte führen mag, den aus ihrem Berkauf als Eßvogel sich ergebenden Ruten aufwiegen (wobei zur Erleichterung schon an die Gesamtheit und nicht an den aus dem Dohnenftieg oft hunderte von Mark lösenden Förster gedacht sei) und zwar mit dem nun ganz altmodisch klingenden Rujate, schon die Thatsache, daß ber Fang hier "unter den entsetlichsten Qualen, erfolge, follte genügen, wenigstens den Dohnenftieg zu beseitigen? Das ift ja die reinste, unpraktischste "Sentimentalität"!22) Doch ich will mich nicht

²¹⁾ Nein durchaus nicht. Aber was soll denn überhaupt das vorstehend Gesagte? Es erbringt nur erneut den Beweis, daß sich Herr Christoleit auf fraglichem Gebiete in völliger Unklarheit besindet. Die "modernen" Vogelschützler, bezw. der als Vertreter derselben angeführte Freiherr von Berlepsch wollen ja gerade das Gegenteil von dem, was Herr Christoleit ihnen unterschiebt.. Sie wollen diesen "Naturprozeh" nicht beschleunigen, sondern aufhalten, ja ganz beseitigen, wie dies durch "unsere Vögel endgiltig erhalten und wieder vermehren werden wir aber nur dann können, wenn wir ihnen die nötigen Lebensbedingungen, vor allem die geraubten Nistgelegenheiten wiedergeben", (Ges. Oglsch. S. 11) doch klar genug ausgesprochen ist.

²²⁾ Auch hier zeigt Herr Christoleit, daß er Freiherrn von Berlepsch in keiner Weise versstanden hat, was allerdings sehr Wunder nehmen muß, da sich der "Ges. Vogelschutz" gerade durch besonders knappe, klare Ausdrucksweise, frei von aller schwülstigen Cangatmigkeit, auszeichnet.

Der in Unm. 11 angeführte Sat, sowie der Ausspruch "fo nühlich und erstrebenswert ein

in Beisvielen verlieren; für den, der Die hier gegebene Beweisführung überhaupt anerkennt, werden die angeführten (die leider wiederum großenteils dem ichonen Werke des Freiherrn von Berlepich entnommen werden mußten) zur Begründung der an den Anfang Dieses Abschnittes gestellten Behauptung genügen. Die "Sentimentalität", will sagen, das deutsche Gemut, fitt uns Deutschen eben einftweilen wenigstens noch immer zu fest, als daß es auch durch die farce modern realistischer, bezüglich materialistischer Denkweise so ohne weiteres auszutreiben wäre: aber beffer ware es doch immerhin, man ließe die farce überhaupt beiseite! Es bleibt dabei: Die gegenwärtig von den führenden Stimmen beliebte Berdrangung bes teleologisch = afthetischen (um es auf einen kurzen, wenngleich nicht gang ent= iprechenden Ausdruck zu bringen) Bogelichutpringing burch das nacht utilitariftische. thatsächlich nur als Moment in jenem berechtigte, muß die deutsche Bogelschutsbewegung auf eine abschüffige Bahn bringen, da ein (zwar schwerlich Maffenerfolge erzielender, aber) stetiger und anhaltender, umfassender und wirkliche Be= friedigung gewährender Bogelschutz nur von dem auch an fich nach der wenigstens theoretisch meift noch anerkannten Betrachtungsweise folder Dinge ungleich bober ftehenden ersteren aus möglich ift.28) Es kommt, wie ja bereits aus dem Vorher= gebenden genugiam bervorgeht, dem Schreiber diefer Zeilen nicht in den Sinn. die auf eindringender Gingelforschung einschließlich genauer Berücksichtigung der jeweiligen örtlichen und zeitlichen Berhältniffe beruhende Ermittelung des mirt= schaftlichen Nutens oder Schadens einer jeden Bogelart, soweit fie überhaupt möalich ift, nicht als einen nicht unwichtigen Teil ber Lösung ber Bogelichuts frage anzuerkennen, und ebensowenig kann er verkennen, daß sich auf dem Gebiete bes Bogelichutes bisweilen wirklich eine nicht anders als ungefund zu nennende. weil teilweise oder vielleicht auch gang unwahre, Gefühlsschwärmerei bemerklich gemacht hat; aber wenn man in heute beliebter Art bei jeder Gelegenheit gegen Die "altjungferliche Sentimentalität" loszieht, sodaß deren Anhänger, soweit fie

allgemeines Dogelschutzesetz somit sein wurde, schon allein vom humanen Standpunkt aus" durften doch wohl jedermann verständlich sein.

²³⁾ Nur im Borübergehen sei noch auf die ja eigentlich selbstverständliche Thatsache hingewiesen, daß jenes andere Prinzip die rücksichts und ausnahmslose Ausrottung der "schäblichen" Bögel nicht nur gestattet, sondern — als sein notwendiges negatives Korrelat — direkt fordert, wie ja auf dem internationalen ornithologischen Kongresse negatives Korrelat von "Bögeln, die man überall vernichten darf", [— die Stellungnahme des Vereins hierzu sehe man auf S. 360, Jahrg. XXIV dieser Zeitschrift. Red. —] die Rede gewesen und eine Liste solcher ausgestellt ist, zu der ja der in Deutschland schon längst gemachte Versuch, sie auch durch Farbendrucktaseln — sozusagen ein ornithologisches Verbrecheralbum — zu prostribieren, eine wirkungsvolle Ergänzung bieten würde. Ich fürchte, es wird in Deutschland viele Leute geben, die zur Anerkennung und praktischen Verwertung dieser Liste sehr viel leichter bereit sein werden als zu der der "nützlichen" Vogelarten! — Christoleit.

fich nicht einer in Diefer Begiebung einigermagen festen Konstitution erfreuen, sich bereits zu icheuen anfangen, mit ihren "altmodijden" Ansichten überhaupt vor Die Offentlichkeit zu treten, und demgegenüber ben nachten menschlichen Egoismus als das einzig berechtigte Bogelichuppringip proklamiert,24) fo konnten die Urheber folden Thuns eines Tages doch zu ihrer nicht fehr angenehmen Überraschung inne werden, daß sie fich mit solchem Verfahren recht nachdrücklich zwischen zwei Stühle gesetzt haben! Buffard und Specht, Raug und Rudud, Rrabe und Sperling - und welcher deutsche Bogel bis hin zum Wanderfalten schließlich nicht! ichwanten mit den "Bendelichwingungen menschlicher Erkenntnis an der Wahrheit vorüber" auf und nieder, ja nachdem die Barge ornithologischer Wiffenschaft ihren Faden zieht25) und werden, so lange es deutsche Naturforscher und Exemplare ihrer Art giebt (welch letteres unter Umftänden früher ein Ende haben könnte als das erstere), schwerlich jemals zur Rube kommen; die "Sentimentalen" haben gestanden und stehen, unbeirrt vom Wandel menschlicher Meinungen, weil ihr Vogelschutzintereffe eben auf festerem Grunde ruht als auf dem Bedürfnis des Geldbeutels, fombiniert mit den schwankenden Ergebnissen ornithologischer Wissenschaft; mit ihnen aber steht ber wirksame Bogelschutz und wird mit ihnen fallen, wenn dieje Gegner es wirklich fertig bringen follten, im Bunde mit der materialistischen Zeitströmung sie zu ifolieren und allmählich auf den Ausfterbeetat au feten!

Es ist durchaus selbstverständlich, daß dieser Gegensatz des Prinzips auch auf die Ansichten über die einzelnen Punkte des Bogelschutzes seinen ganz bestimmten Einfluß äußert oder vielmehr meistenteils (denn man liebt es heutzutage leider sehr wenig, über Prinzipien und ihre Konsequenzen nachzudenken!) allein in ihnen sich darstellt und zu erkennen giebt. Es kann nun freilich nicht die Absicht des Schreibers dieser Zeilen sein, diesen (wiewohl oft sehr interessanten) Zusammenhängen hier im einzelnen nachzugehen und beispielsweise etwa den Stimmen, die sich neuerdings wieder in unserer Monatsschrift und anderswo über Bogelschutz haben vernehmen lassen, ihre Stellung in und zu dem von ihm

Wer thut dies? Uns ist niemand bekannt. Der Vorstand des D. D. 3. Sch. d. D. hat sich stets nur gegen die vom Herrn Verfasser selbst zugestandene "ungesunde Gefühlsschwärmerei" gewandt, nie gegen die Beteiligung des Gemüts an der Vogelschutzfrage. Gegen die "ungesunde Gefühlsschwärmerei" aber mußte er zu felde ziehen, einmal um der guten Sache selbst willen, die durch diese "ungesunde Gefühlsschwärmerei" in den Augen der Verständigen lächerlich gemacht, also geschädigt, wird, und dann deshalb, weil er von Seuten, die dieser "Gefühlsschwärmerei" huldigen, mehrsach in der unverständigsten Weise angegriffen worden war. Diese Leute, deren Urteil durch Sachkenntnis gänzlich ungetrübt ist, schenen sich — das ist der heutige Feitgeist — durchaus nicht mit ihrer Unssicht in der selbstbewußtesten Korm an die Öffentlichkeit zu treten und — sinden auch jederzeit Unhänger und Tachbeter. Red.

²⁵⁾ Bgl. statt vieler ornithologischer Werke, Zeitschriften und Broschüren nur die Beispiele bei Borggreve S. 70—73 und weiterhin 74—80, auch 88—91. Ehristoleit.

besprochenen prinzipiellen Gegensate nachzuweisen, ein Unternehmen, daß außer anderen Bedenken namentlich das fehr ftarke des Inopportunen und leicht auf das perfonliche Gebiet Sinüberführenden haben murde; nur über zwei haubtfächlich in Betracht und daher auch immer wieder zur Diskuffion kommende Bunkte, bas Halten von Stubenvögeln und den Bogelfang, fei ihm noch geftattet einiges Bezüglich des ersteren haben wir ja in Nr. 5 unserer Monatsschrift wieder einmal die in dieser Allgemeinheit geradezu naipe Behauptung lefen tonnen, die Unsicht, daß bas Salten der Bogel in Rafigen als durchaus nicht tierschützlerisch zu betrachten mare, sei "bekanntlich von den bedeutenoften Ornithologen, die je gelebt haben, ichon fo oft in der ichlagenoften Beije widerlegt worden". Es ware hier vielleicht zwedmäßiger gewesen, wenn man bestimmte Namen und Budertitel genannt hatte; die Bahl berjenigen babei nicht bireft und aufs Engste personlich interessierten Ornithologen (wogu ich 3. B. Leiter von Tiergärten und ähnlichen Anstalten, mögen fie auch noch so erfolgreiche populare Werke geschrieben haben, nicht rechnen kann), die fich nicht in gelegent= lichen auf dieses oder jenes Exemplar dieser oder jener Art beguglichen Bemerkungen, sondern allgemein und ex professo über diesen Bunkt geäußert haben, durfte jedenfalls bedeutend geringer sein, als man nach jener sich in so umfaffenden Ausdrücken ergehenden Behauptung annehmen könnte (wobei man, wenn es nun einmal die Anführung von Autoritäten gelten foll, doch auch nicht unberücksichtigt laffen follte, daß ein auch nach dem Beugnis eines feiner icharften Wegner ju den "wenigen Bogelkundigen, welche tierisches Leben aufzufaffen versteben", gehörender hervorragender Ornithologe, Professor Dr. Altum, wenigstens früher - ob auch heute, weiß ich nicht - ber gang entgegengesetzen Ansicht gewesen ift und beren Erweise ein treffliches, heute wie es scheint, ju fehr in Bergeffenheit geratenes Berk - der Bogel und sein Leben - gewidmet hat), und auch von ihnen werden vermutlich nicht alle in der Berteidigung der Bogelliebhaberei fo weit gehen wie ein neuerer garnicht so unbekannter Ornithologe, der, wie der Schreiber dieser Zeilen mit eigenen Ohren gehört hat, in öffentlicher Berfammlung (allerdings in einer, in ber er vielleicht hoffen durfte, Leute, die die Bogel anders als hinter Gitterstäben zu sehen gewöhnt find, nicht anzutreffen) bei Gelegenheit einer "vernichtenden Rritif" unseres deutschen Bogelschutgesetes (das als "fchlechter als gar feines" bezeichnet murbe) das Gefangenhalten von Singvogeln unter anderem auch durch die Behauptung zu rechtfertigen fuchte, daß die meiften Singvogel fich weniaftens in der Brutzeit auf ein Gebiet beschränkten, das ihnen auch nicht viel mehr freie Bewegung gewähre als ber Räfig! Dber hat fich etwa jene Aufstellung vorzugsweise darauf ftugen wollen, daß unbeftreitbar bedeutende wie unbedeutende Ornithologen von -jeher Bogel gehalten haben und

so das tierschützlerische Moment des Bogelhaltens weniger durch das Wort als durch die That bewiesen hatten? Dann follte man sich aber doch erinnern, daß das unbedingte überwiegen der "wiffenschaftlichen Bflicht" über die der Menschlichkeit in unseren wissenschaftlichen Kreisen dermalen noch ziemlich unbestrittenes Axiom ift (cf. Bivisettion u. f. w.), und daß deshalb ein Naturforscher, wenn er es zu Forschungszwecken für nötig hält, einfach Bogel zu halten pflegt, ohne sich Gedanken darüber zu machen, ob das "tierschützlerisch" sei oder nicht. Und weshalb follte nicht auch ein Ornithologe etwa, wie es ein Freund und Mitarbeiter A. Brehms thatsächlich ausgesprochen bat, es für seine "wissenschaftliche Pflicht" halten, "bie Bedingungen zu erforschen, unter denen jede Bogelart in Gefangenschaft gehalten werden fann"? Da fann man denn freilich gur Ghre der Wiffenschaft auch Segler und Fregattenvögel einsperren, natürlich um einem nach dem anderen den Hals umzudrehen, wenn das Futtereinstopfen schließlich doch über alle "wissenschaftliche Pflicht" langweilig zu werden anfängt. Mit dieser Logik fonnte man beinahe auch unseren Medizinern besondere Kaninchen-, Sunde= und Meerschweinchenfreundlichkeit nachweisen!26) Der Bersuch, das Vogelhalten durch wissenschaftliche Autoritäten als "tierschützlerisch" zu erweisen, dürste alfo junachst jedenfalls noch wenig Aussichten haben. Meines Erachtens aber bedarf es zur Entscheidung Dieser Frage überhaupt keiner Ornithologen. Man berücksichtige nur bas eine: A. Brehm, auf diesem Gebiete gewiß kompetent, giebt in den einleitenden Rapiteln der "Gefangenen Bogel" als Regel für die Größe des Bogelkäfigs an, das Gebauer muffe fo geräumig fein, daß der Bogel einen ordentlichen Sprung thun oder die Flügel schwingen könne, ohne anzustoßen; tonne man ihm einen turgen Flug gestatten, so sei das um so beffer; und es wird wohl im allgemeinen so stehen, daß etwa 80% aller gefangenen Bögel sich in Räfigen befinden, die diesen Forderungen eben noch entsprechen oder - hinter ihnen zurückbleiben! Da wende ich mich doch nicht an irgendwelche ornithologische Renntnis, sondern an den einfachen gesunden Menschenverstand und frage: Sit es möglich, daß ein Bogel, der foldergeftalt an der Ausübung der in feinem Leben die größte Rolle fpielenden, ihm gang befonders eigentümlichen Bewegungs= weise, auf die sein ganger Organismus angelegt ift, die alle seine Lebens= äußerungen, feine Bedürfnisse und Begierden mehr oder weniger bestimmt,27) gang ober fast gang gehindert ift, sich auch nur einigermaßen, geschweige denn "außer=

²⁶⁾ Gewiß schließt die Ausübung der Divisektion, die "der Mediziner im allgemeinen" übrigens nicht ausübt, nicht aus, daß ein Arzt Kaninchen-, Hunde- oder Meerschweinchen- liebhaber und efreund ist.

²⁷⁾ Die Bögel, bei denen der Flug diese Bedeutung nicht hat, also einige Sumpf-, viele Schwimm-, die meisten Hühner- und natürlich alle Straußvögel kommen in diesem Zusammenhange kaum in Betracht.

Christoleit.

ordentlich28) wohl fühlen kann?29) Damit soll gar nicht gesagt sein, daß für diejenigen gefangenen Bögel, die fich etwas größerer Bewegungsfreiheit (von mehr fann boch fast nie Die Rede fein!) erfreuen, bas Leben in ber Gefangenichaft nicht auch in den meisten Fällen nur ein trauriges Dahindammern und Schmachten im Rerfer, nicht aber ein Sichausleben unter ihrer Natur entsprechenden Erifteng= bedingungen, daß doch allein ein Wohlgefühl, soweit auch das Tier deffen fähig ift, erzeugen kann, ift; aber diefer Nachweis wurde zu weit ins Detail führen. mährend dem Entweder-Der ber Flugverhinderung gegenüber auch ber gewandteste und unverzagteste Advokat bes Bogelhaltens schwerlich eine Sinterthur au finden imstande sein durfte. Wenn man nun aber gar fur das "Sichwohlfühlen" der Bogel in der Gefangenschaft, wie es nicht nur in dem fraglichen Artifel unserer Monatsschrift, sondern auch bereits von A. Brehm und seinen Mitarbeitern teilweise mit vielem Bathos geschehen ift, die Thatsache anführt, daß aus ber Gefangenschaft entkommene Bogel zuweilen freiwillig wieder in dieselbe gurudkehren, so weiß man in der That nicht, was man gu dieser Unfähigkeit. eine fo einfache Erscheinung des Tierlebens ju verfteben, fagen foll. Der in Befangenichaft befindliche Bogel weiß es nicht anders, als daß er Kutter und einen ficheren Rube- und Schlafplat an einer beftimmten Stelle des Räfigs refp. bes Zimmers findet; ift er nun durch einen Zufall in Freiheit gekommen, fo wird er gang naturgemäß, fobald fich bas Bedurfnis nach einem von beiden, bas er braußen, wo er fich jest (und zwar um fo mehr, je langer er ichon in Wefangenichaft ift) fremd und unbekannt fühlt, nicht befriedigen kann (fei eg, daß kein Kutter u. s. w. vorhanden ist, sei es, daß er es sich draußen zu suchen verlernt hat), zu regen beginnt, jener Stelle wieber zustreben und fie erreichen, sobald die

²⁸⁾ Mit der klüglich hinzugefetzten "entsprechenden Abwartung" dürfte es übrigens bei weitaus der Mehrzahl aller gefangenen Vögel auch noch seinen sehr starken Haben!

Wie steht es denn mit unseren Haustieren (Rinder, Pferde, Schweine, Schase, Gänse, Enten, Hühner, u. s. w.)? Glaubt der Herr Verfasser, daß auch diese sich nicht wohl fühlen? Und was glaubt er, wie die Umwandlung der Wildgans in die Hausgans, der Wildente in die Hausente und ähnliche Domestizierungen vor sich gegangen sind? Oder hält er auch die Urt des Vogelfanges, wie sie unsere Ureltern zum Zweck der Gewinnung von Haustieren getrieben und des Haltens von Vögeln als Haustiere, wie wir sie heute noch treiben, für verwerslich? Dann dürfen wir ihm, da er ja als Theologe die Welt jedenfalls nach theologischen Grundsätzen auschaut — ohne jedoch damit sagen zu wollen, daß wir aus diesen Gründen die Vogelhaltung sür gerechtsettigt halten — die Worte der Bibel entgegenhalten: "Seid fruchtbar und mehret euch, und füllet die Erde und macht sie euch unterthan, und herrschet über Fische im Meer und über Vögel unter dem Himmel und über alles Tier, das aus Erden kreucht" (Genesis 1, 28) und "aber sie sind wie die unvernünstigen Tiere, die von Natur dazu geboren sind, daß sie gefangen und geschlachtet werden" (2. Petri 2, 12)? Wie würde es wohl mit der heutigen Kultur aussehen ohne Haustiere?

- namentlich örtlichen - Berhältniffe, die beim Fortkommen obwalteten, derartig find, daß er fie mit dem Ortsfinne und der Flugkraft, die ihm die Befangenschaft noch gelassen hat, aufsuchen kann³⁰) — was eben meistens nicht der Kall ift. Also nicht nur der aut, sondern jeder lange genug in Befangenichaft gehaltene Bogel murde nach dem Entfommen in diefelbe gurudfehren, wenn er dagu imftande mare; nicht die Unhänglichkeit an die Gefangenschaft ift es, die ihn in dieselbe gurucktreibt, sondern einfach die mit den unterften Bedürfniffen des tierischen Organismus fich verbindende Macht der Gewohnheit, die natürlich bei dem durch lange Saft gebrochenen, vereinseitigten und verdummten Tiere noch viel stärker ist als bereits bei bem im Vollgenuffe feiner Freiheit und Vollgebrauche feiner natürlichen Fähigfeiten befindlichen. Bei dem "wochenlangen" (übrigens doch auch felten längeren!) "Aus- und Ginfliegen" von Bögeln liegt die Sache natürlich meift (vielfach lernen sie ja auch dann nicht wieder, sich ihre Nahrung selbst zu suchen) anders; diese befinden fich eigentlich in Freiheit und haben schließlich faum Grund, für die ihnen vom Menschen gewährte Unterstützung eine zeitweilige bann kanm drückende Gefangenschaft nicht auf sich zu nehmen (obwohl auch hierbei noch die Macht ber Gewohnheit sehr stark mitwirkt); die Bogel, die sich dieses Vorzugs erfreuen, bilden aber einen so geringen Prozentsatz der in Gefangenschaft befind= lichen, daß fie eigentlich kaum in Betracht kommen. Was endlich den oft ins Treffen geführten "Banfling bes armen Mannes" betrifft, so wird berjenige, der die Art, wie die Bögel bei folchen Leuten gehalten zu werden pflegen (rühm= liche und mancherorts vielleicht nicht gang seltene Ausnahmen gern zugeftanden), einigermaßen kennt, für dieses Schlagwort wohl von vornherein nur ein Ropf= schütteln haben. Aus irgend welchen zufälligen Gründen (etwa als gelegentlich probat erfundenes Befänftigungsmittel kleiner schreiender Rinder ober weil er eben zufällig gefangen ift, mitunter ja auch wenigstens dem Namen nach wirklich des Gefanges wegen), fast eben fo häufig aber aus reiner Grund- und Gedankenlosigkeit wird ein Bogel gekauft oder häufiger auf verbotenen Wegen erworben (dies die "erzieherische Wirfung" des Bögelhaltens, übrigens wie mehreres hier Bejagte feineswegs bloß fur ben "armen Mann" giltig!), in ein meift außerst unzwedmäßiges, jedenfalls stets fehr kleines (denn große sind eben teurer!) Bauer gesteckt und nun regel= oder auch vielfach unregelmäßig mit unabanderlich demselben billigsten Samenfutter und Waffer (schwingt man fich zu einem zwischen die Stäbe gesteckten bald fteinharten Stückhen Bucker auf, fo hat man bereits

³⁰⁾ Dieser Satz ist es ja, von dem man beim Gewöhnen zum Aus- und Einfliegen schon seit lange Gebrauch macht; ihn aber für die vorliegende Frage anzuwenden scheint man regelmäßig zu vergessen oder — zu vermeiden.

das Gefühl des opus supererogationis) versehen, ohne daß man sich sonst im Geringften um ihn bekummert, es fei denn zu dem vorhin namhaft gemachten speziellen Zwecke oder unter Umständen auch einmal, wenn er fingt; und ift nun ber langfame Sterbeprozeß, eines fo in unabanderlicher traurigster Gefangenschaft befindlichen Geschöpschens zum (vielfach durch birektes Berhungern bewirkten) Abschluß gekommen, so erhält es entweder bas kleinste Kind jum oft tagelangen Spielen und Berrupfen ober die Rate, Die mit ihm wenigstens ichneller fertig wird, worauf dann, wenn man es noch der Koften und der Mühe für wert halt (fehr oft nur, weil doch das Bauer nun einmal da hängt und nicht leer stehen foll), ein anderes beschafft wird, um denselben Weg zu gehen31). Ru "vorteilhaftester Beeinfluffung bes Charafters und Gemüts bes Menschen" durfte da wirklich keine Gelegenheit fein, und der Schreiber diefer Zeilen kann es nur bedauern, daß Herr Forstassessor B. feinen Beruf nicht dazu benutt hat, statt der Bogelliebhaberei lieber die Bogel und ihr in der Gefangenschaft fo aut wie niemals zu befriedigendes Bewegungs= und Lebensbedürfnis kennen und beur= teilen zu lernen, fintemal wir Forstmänner, die ein warmes Berg nicht nur für den ihrer Dbhut unterstellten Wald, sondern auch für beffen (eben auch ju ihm achörige!) lebende Bewohner haben, gerade heutzutage wieder fehr notwendig brauchen32). Es wäre wirklich an der Zeit, die tierschützlerischen und ornithologischen Berhüllungen, hinter denen ein großer Teil der gegenwärtigen "Bogelliebhaberei" (lucus a non lucendo!) ihren Angriff gegen unser jetiges Bogelschutgeset und damit gegen den ohnehin mehr als genügend gefährdeten Beftand unferer deutschen Bogelwelt vorbereitet, einmal durchgreifend und endgiltig herunterzureißen und,

Interessant in dieser Beziehung sind die Worte, mit denen ein eifriger "Liebhaber" und Gegner jedes energischen Bogelschutzes aus A. Brehms Freundeskreise in dessen "Gef. Bögeln" (I, S. 114) seine Schilderung des Berliner Bogelmarktes schließt: "Es würde vergeblich sein, darnach zu fragen, was aus jenen zahlslosen, dergestalt der Liebhaberei geopferten Bögelchen geworden sei. Biese von ihnen mögen in gute Hände gefallen sein und sich sange des Hanses und der Mehlwürmer ihrer Pfleger erfreut, die meisten das Schicksal einer gepflückten Blume gehabt haben, die weggeworfen wird, nachdem man ihrer genossen". Wie undorsichtig! Christoleit.

^{[—} Weshald? Gegen die Migbräuche ziehen auch wir zu felde. Wenn man aber alles, bei dem Migbräuche eingerissen sind oder einreißen könnten, verbieten wollte, müßte nahezu alles verboten werden; denn bei welcher auch noch so lobenswerten Sache reißen im Laufe der Zeit nicht Migbräuche ein? Es ist hier wie auch sonst eben nicht ein Verbot, sondern Belehrung nötig.

³º) Wie kommt der Herr Verfasser dazu, dem Herrn forstassesser fi., den wir übrigens nicht kennen, vorzuwerfen, er hätte seinen Beruf nicht dazu benutzt, die Vögel kennen und beurteilen zu lernen? Soll das daraus hervorgehen, daß er für die Berechtigung der Vogelsiebhaberei eintritt, dann müßten wir gegen diesen Vorwurf ganz entschieden Verwahrung einlegen. Dieleleicht kennt der Herr Verfasser aber den Herrn näher und ist dadurch in den Stand gesetzt, sein Urteil auf andere Weise sachlich zu rechtsertigen.

wenn diefe Beftrebungen gegenwärtig in einem Bogelhandler= und Liebhaber= verbande ihre Spite erhalten follen, von vornherein sich und anderen gegenwärtig zu erhalten, daß es sich dabei eben um nichts weiter als um eine Bereinigung gur rudfichtslofen Durchführung einseitiger Standegintereffen handelt33), wie beren namentlich in letter Zeit auf verschiedenen Gebieten ja viele aufgetaucht find. Da ift doch mahrhaft herzerfreuend die Offenheit und Ronsequenz des Standpunttes, den ein A. Brehm in dieser Frage einnimmt, der einfach erklart, jene "Sentimentalen", die ihr Mitleid mit den eingekerkerten Bögeln nicht unterdrücken fonnen, hatten eben vergeffen, daß auch der gefangene Bogel nichts anderes jei als ein Haustier, bestimmt dem Menschen zu dienen, "nur das Recht des Stärkeren, welches fich wohl veredeln fann, aber niemals feine Geltung verlieren wird, wenden wir an und führen wir aus, wenn wir uns einen Bogel fangen" (Gef. B. I, S. 16). Also es ift gar nicht nötig, sich darüber Gedanken gu machen, ob diefe Geschöpfe es gut haben oder nicht34); sie haben uns eben zu dienen; es ift unfer Recht, fie auch in die traurigften Rafige zu sperren und langsam verkommen zu lassen, sowie es unser Recht ift, Hunden, Kaninchen und anderen mit einer der unfrigen an Feinheit ziemlich gleichkommenden Empfindung begabten Wesen das Gehirn stückweise herunterzuschneiden — "car tel est notre plaisir; find wir nicht die Herren ber Schöpfung?" Es ware fehr munschens= wert und der Verständigung über diese Dinge äußerst förderlich, wenn diejenigen, die im Grunde von ähnlichen Anschauungen ausgehen, fie auch mit derfelben Offenheit aussprechen möchten. 35)

Was nun den Vogelfang betrifft, so sind, abgesehen davon, daß seine Berechtigung ja zum größten Teile von der im Bisherigen besprochenen des Vögelshaltens abhängt, hierüber die Aussührungen der Herren Dr. Bräß und Dr. von Wissel in Nr. 5 und 8 unserer Monatsschrift so eingehend und treffend (insbesondere das in Nr. 5 auf Seite 130 und 133 Gesagte, zumal der Hinweis auf die, wie es scheint, auch auf der Seite der wirklichen Vogelfreunde noch nicht genügend berücksichtigte Thatsache, daß die Gewährung der Fangfreiheit für jeders

³³⁾ Gegen solches Vorgehen wird unser Verein unbedingt jederzeit energisch front machen. Red.

³⁴⁾ Wo steht dies in Brehms Worten? Brehms Worte selbst decken sich ja nahezu wörtlich mit dem sicherlich gerade dem Herrn Verfasser als Richtschnur dienenden Ausspruch der Bibel (Genesis 1, 28).

[&]quot;⁵) Es ist hier nicht der Platz, auf die Divisektionsfrage einzugehen, die übrigens wiederum die Behauptung bestätigt, daß die Ceute am meisten darüber schreiben, die am wenigsten davon verstehen. Daß der Verfasser den "Vivisektionsanhängern" als Begründung der Berechtigung zur Vivisektion den Satz in den Mund legt: "Car tel est notre plaisir", beweist, wie oberstächlich er über die Sache urteilt.

mann, auch in der Beidränfung auf kleine Nete, heutzutage zweifellos36) zu einem allgemeinen Bogelfang = Sport führen wurde37), fodaß alfo an Stelle bes ja auch von Freiherrn v. Berlepich "aufs Schärffte verdammten" Maffenfangs rudfichtlich ber Maffe der gefangenen Bogel38) der in seinem Effett jenem mindestens gleichkommende Maffenfang rudfichtlich der fangenden Menschen treten murde), daß sich weiteres von irgend welcher Erheblichkeit ihnen faum gufügen läßt. Höchstens würde ber Schreiber dieser Zeilen gegenüber den bei dieser Gelegenheit von geschätter Seite als "am meisten untbringend" hervorgehobenen thuringischen Bogelschutverord= nungen dem einen oder dem anderen mirklichen Bogelfreunde (beren es hoffentlich in Thuringen auch geben wird) empfehlen, ohne Ruchucht auf das mit einem solchen Versuche unvermeidlich verbundene Obium der in den erwähnten Ausführungen bereits enthaltenen theoretischen Rritik diefer Berordnungen seinerseits die praktische bingugufügen, indem er die Erfahrungen, die er und seine Bogel mit den "ordentlichen" Thuringer Bogelfangern gemacht haben. in der Monatsschrift mitteilt. Probieren geht ja auch hier über Studieren; nur darf man das daraus erhellende Licht dann auch nicht unter den Scheffel ftellen.39)

Nicht um die Gegensätze zu verschärfen, sondern um sie zu kennzeichnen, ist das Borstehende geschrieben; möge dann, da doch sie auszugleichen freilich ihrer Natur nach unmöglich ist, ein jeder in ihnen Stellung nehmen, wie wissenschaft- liche Überzeugung und allgemeine Weltanschauung es ihm gestatten bez. zur Pflicht machen. Sinstweilen wird jedenfalls für alle, die es mit unserer deutschen Bogel- welt wirklich gut meinen, unter vorläufiger Zurückstellung noch so berechtigter weitergehender Einzelforderungen und Bünsche als das niedrig genug normierte,

⁸⁶⁾ Weshalb ist es denn früher, ehe die Vogelschutzgesetze existierten, nicht dazu gekommen? Red.

⁸⁷⁾ Es sei hierbei darauf hingewiesen, daß sich an den gesetzlich gestatteten Lerchensang thatsächlich ein sogar von Frauen ausgeübter Sport geknüpft hat; doch will ich gern zusgeben, daß in diesem Falle die Aussicht, den gesangenen Lerchen auch eigenhändig den Kopf eindrücken zu können, noch von ganz besonderer Anziehungskraft für die betreffenden holden Germaninnen gewesen ist. — Fin de siècle!

³⁸⁾ Der übrigens, worauf ja schon Borggreve (a. a. D. S. 162) hingewiesen hat, auch nicht ganz leicht abzugrenzen ist, trot des halben Quadratmeters der "Gefiederten Welt".

⁸⁹⁾ Ob die nach Liebe's Gutachten erlassenen Thüringer Vogelschutzverordnungen Erfolg gehabt haben oder nicht, läßt sich am besten aus dem Umstand beurteilen, daß nahezu alle Klagen über Vogelsang in Thüringen sich auf Thatsachen beziehen, die sich in Sachsen-Meiningen und Schwarzburg-Audolstadt zugetragen haben, den Ländern, die keine auf Liebes Gutachten begründete Vogelschutzverordnung erlassen haben, dagegen fast nie aus einem der anderen thüringischen Staaten stammen, die diese Verordnung besitzen.

aber auch unter keinen Umftanden weiter zu beschränkende Minimum enthaltende Barole ber Sat feststeben muffen,

daß wir für eine Abschwächung und Verwässerung der gegenwärtig bestehenden, den Bogelschutz betreffenden gesetztichen Bestimmungen, sie möge verlangt werden von woher sie wolle, in alle Wege nicht zu haben sind. 40)

Deutsche Bögel in Amerika.

Bon H. Rehrling in Milwaukee.

I.

Bas fich einem Menschen in der Jugend tief in die Seele geprägt, bas bleibt das gange Leben hindurch ein Teil seines Wefens, seines Charafters. Der gemütvolle Deutsche, deffen zweite Beimat dieses Land geworden, vermißt hier so vieles, was ihm von frühefter Jugend an lieb und tener war. Nicht ohne Sehnsucht denkt er gurud an den deutschen Wald mit seinen Sangern, an die blumenreichen Wiesen und grünen Auen, an den poefievollen deutschen Frühling. Schon in frühester Kindheit hatte er Gelegenheit, an der Hand idealer Lehrer hinauszupilgern in die frische grüne Natur. Er wurde aufmerksam gemacht auf Bogelgefang und Blumenpracht. Die Gindrucke, Die fich auf diese Beise bildeten, find unvergänglich. Die munderbar herrlichen Bolfslieder von Waldesarun und Blumenduft, vom Rauschen des Baches, von der Nachtigall und Lerche, vom Ruchuck und der Umfel und allen den übrigen beutschen Sangern find auch im fremden Lande im Gemüte haften geblieben. In der Familie, in der Schule wurde der Sinn für das Schone, Boetische, Erhabene in der Natur gepflegt. Daher fomint es auch, daß wir gerade unter den Deutschen dieses Landes eine jo große Anzahl begeisterter Naturfreunde finden. Die Freude am Walde, an Blütenpracht und Bogelgesang ift ein charafteristisches Merkmal der Deutschen auch hierzulande. Sobald der beutsche Stadtbewohner es möglich machen kann, wohnt er im Frühling und Sommer auf dem Lande, am liebsten am maldumfranzten See, um fich gang bem Naturgenuffe hinzugeben, um in der balfamischen Luft im duftreichen ruhigen Balde sich an Körper und Geist zu fraftigen und für den Kampf ums Dasein aufs neue zu ruften. Schöne Garten- und Parkanlagen,

⁴⁰⁾ Diesem Schlußsatze stimmen wir voll und ganz bei, möchten jedoch nicht unterlassen Herrn Christoleit gegenüber nochmals ausdrücklich als unsere Unsicht hervorzuheben, daß, so nützlich und erstrebenswert Dogelschutzgesetze auch immer sein werden, solche allein unsere Vögel nicht erhalten können. Der Schutzmann rettet unsere Vögel nicht! Die Hauptsache in der Vogelschutzfrage bleibt immer Schaffung geeigneter Lebensbedingungen, vorzüglich passender Aistgelegenheiten, wozu der "Gesamte Vogelschutz" des Frhr. von Berlepsch die beste Unweisung giebt.

anmutige vogelbelebte Waldstrecken, blumenreiche Wiesen sind sein Jbeal, und es ist ihm keine Mühe zu groß, kein Opfer zu schwer, um dieses Ideal zu erreichen.

Nichts erscheint dem gemütvollen Deutschen so poetisch schon als die Singvögel seiner alten Heimat. Der Gedanke an die Zeit seiner Jugend, als Philomelens Rlage den Sain durchschauerte, der Lerche Jubeltriller aus dem Blau des Himmels herniederschallte, das Lied der Amfel und Singdroffel das Thal durchhallte, ruft teils Jubel, teils Sehnsucht in der Seele mach. Und dann alle die übrigen Sanger: Star und Zeisig, Stieglitz und Buchfint, Grasmucke und Rucud! Bon Jugend auf daran gewöhnt, in all diesen lieblichen Sangern poeffevolle Wesen zu erblicken, welche zu hegen und zu pflegen er als seine beilige Pflicht erachtet, findet er beim Gintritt in diefes Land faum einen Ganger, der ihn gu begeiftern vermöchte. Bährend in feiner alten Beimat die Bogel fich allerorten bemerklich machen, munter und zutraulich fich in des Menschen nächster Umgebung zeigen, findet er hier, daß fie wild und icheu find und es kaum magen, ihren Gefang erklingen zu laffen. Sein erfter Eindruck - oft ber bleibende - ift fast immer der, daß unser Amerika arm an Singvögeln fei. Diefer Eindruck ift jedoch durchaus falsch, denn in Wahrheit sind fie gahlreich vorhanden. die unausgesette Verfolgung einer migleiteten und ungezogenen Jugend find fie schen und migtrauisch geworden und suchen sich den Bliden des "Herrn der Schöpfung" möglichst zu entziehen. Den Kindern hierzulande wird es meder in der Familie noch in der Schule ans Berg gelegt, die Bogel zu lieben und zu schützen. Sobald sich die Boten des Frühlings ermudet von ihrer Reife in den Studten bliden laffen, werden fie von einer roben gefühllofen Stragenjugend mit Steinen und Gummischleudern (sling shots) verfolgt und herzloß hingemordet. Sin der Umgebung der Städte ftreifen oft gange Rudel halbwüchfiger Buben umher, jedes Nest plündernd und jeden Bogel gewiffenlos niederknallend.

Namentlich durch deutschen Einfluß beginnt es aber auch in dieser Hinsicht sich zum Besseren zu wenden. Als es sich Schreiber dieses vor Jahren angelegen sein ließ, die großen Bogelkundigen dieses Landes für den Schutz der Bögel zu gewinnen, da wurde ihm mit dem Einwande begegnet, daß es außerhalb des Bereiches der wissenschaftlichen Ornithologie liege, sich mit derartigen Fragen zu befassen. Die Frage des Bogelschutzes wurde jedoch bereits in der ersten Bersammlung der "American Ornithologist's Union" besprochen und ein permanentes Komitee zum Schutze unserer einheimischen Bögel ernannt. Heute sind es gerade die Fachmänner, welche durch Wort und Schrift für den Bogelschutz eintreten. Der Herausgeber unserer bedeutendsten Jagdzeitung "Forest and Stream" gründete eigens zu diesem Zwecke die "Audubon Societh" und gab, um das Unternehmen

noch mehr zu fördern, das ausgezeichnet redigierte "Audubon Magazine" heraus. Dies war in ben Jahren 1888-1889. Leider ging bas mit viel Mühe und Geldausgaben ins Leben gerufene Blatt aus Mangel an Interesse nach zweijährigem Bestehen wieder ein. In diesem Jahre hat es nun der fehr schnell durch feine Schriften befannt gewordene, tüchtige Bogelfundige Frant M. Chapman vom New Norfer Museum unternommen, eine neue Zeitschrift im Interesse bes Bogelichutes zu gründen. Diefe unter dem Ramen' "Bird-Lore" erscheinende Reitschrift fand sofort Anklang und einen sehr großen Leferkreis. Audubon-Bejellichaften zum Schute der Bogel find auch in diesem Staate gahlreich ge= gründet worden. Namentlich ift es eine Dame, Frau 28. S. Upham, die Sattin unseres ehemaligen Souverneurs, die eifrig durch Vorträge im gangen Staate für den Bogelichut wirkt. Auf Anregung Dr. C. H. Merriam's vom Ackerban - Departement in Washington hat man in mehreren Staaten mit dem bereits in den Schulen eingeführten Baumpflanzungstage einen Bogeltag ver-In Wisconfin mar es das Legislaturmitglied John E. Morgan, ber den Bogeltag durch einen Beschluß der Legislatur in den Schulen des Staates Man sucht auf das Gemüt der Kinder und auch der Lehrer durch die von einem idealen Standpunkt aus geschriebenen, oft hochpoetischen "Arbor and Bird Dan Annuals" einzuwirken. Diese schönen interessanten Schriften follten in jeder Familie Gingang finden und fleißig gelesen werden.

Wo man unsere ichonen einheimischen Bogel schütt, da wird man fie auch bald gahlreich um sich haben, wird sich an ihrem schönen Gefieder, an ihrer Rutraulichkeit, an ihrem fröhlichen Wesen und ihrem verschiedenartigen Gesange er= Unsere Wanderdroffel (Robin) erinnert durch ihr sonores Lied freuen fönnen. an die deutsche Amsel. Sie ift jedoch bedeutend zutraulicher und selbst in den Ortschaften und Städten ein gang gewöhnlicher Bogel. An Schmelz und Wohlflang der Tone übertreffen unsere Wald-, Ginfiedler- und Rötheldroffel ihre deutsche Bermandte, die Singdroffel, bei weitem. Leider fann man jedoch nur die erftere als in der Nähe des Menschen vorkommend betrachten. Die beiden anderen find echte Waldvögel. Der prachtvolle rote Kardinal und die noch schönere leuchtende Scharlachtangara (Scarlet Tanager), der herrliche rosenbruftige Rernbeißer, die Ragen=, Braun= und Spoitdroffel, der von Blume zu Blume fcwirrende Kolibri, der reizende Erdfink (Towhee), der glühend-orangerot und tiefschwarz gefärbte Baltimore=Oriol, der tapfere Königsvogel, die lieblichen Bireos und die reizend= schönen Waldfänger (Warblers) find fämtlich Amerika eigentümlich und finden in feinem anderen Erdteile ihresgleichen. Diefe allein werden bei näherer Betanntichaft ichon genügen, dem vogelliebenden Deutschen Erfat für bas zu bieten, was er bei seinem Beggange aus dem alten Baterlande verlaffen mußte. Die

beutschen Schwalben werden durch die ähnliche Scheunen- und Traufschwalbe und durch die prachtvolle zutrauliche Martinschwalbe mehr als ersetzt. Und wie lieblich und reizend ist unser Blauvogel oder Hüttensänger! Wie traut und anmutig sind seine Töne! Er, der schönste und zutraulichste Frühlingsbote, dessen Oberseite das Blau des Himmels wiederspiegelt, während seine braune Weste an die Farbe der Erde erinnert, ist von dem Rausbolde Spatz, wie so viele andere unserer Lögel, aus den Gärten sast vollständig verdrängt worden.

Es ist eine feststehende, auf Beobachtung gegründete Thatsache, daß der europäische Sperling unsere Höhlenbrüter, also vornehmlich den Blauvogel, die Martinschwalbe, die Waldschwalbe, den Haubenthrannen, die Meisen und Zaunstönige aus der Nähe des Menschen vertreibt, indem er die für jene bestimmten Nistkästen und Höhlungen für sich in Anspruch nimmt. Er zerreißt die Nester der Robins, Vireos und anderer Vögel, und wenn ein einzelner im Kampfe nichts auszurichten vermag, dann geschieht es in Scharen, denn dieser Raufbold und Anarchist unter den Vögeln kennt aus Erfahrung die Wahrheit des Sprichwortes: "Einigkeit macht stark."

Es liegt ganz in dem deutschen Charafter, die Bögel der alten Heimat hier einbürgern zu wollen. She man solchen Versuchen jedoch näher tritt, sollte man die schönen Bögel der neuen Heimat erst gründlich kennen lernen und für ihren Schutz sorgen. Dies wird dann vor manchen Mißgriffen bewahren. Daß man den Sperling trotz der ernsten Warnungen deutscher Bogelkundiger in dies Land brachte, war von vornherein ein großer Fehler, der gar nicht möglich geweien wäre, wenn man unsere einheimische Vogelwelt besser gekannt und die unangenehmen Sigenschaften des Spatzen berücksichtigt hätte. Nun hat sich dieser Rausbold die ins Unendliche vermehrt und an seine Ausrottung ist gar nicht mehr zu benken.

II.

Obgleich man schon in vorigen Jahrhunderten den Versuch machte, die deutsche Lerche in Virginien einzuführen, so geschahen doch die Einbürgerungs= versuche in einer systematischen Weise erst in den siedziger Jahren.

Der erste große Versuch deutsche Vögel einzubürgern wurde in Cincinnati unternommen. Die Herren Erkenbrecher, Armin Tenger, Dr. Zipperlen und andere angesehene Deutsche beteiligten sich in ganz besonderer Weise an dem Unternehmen. Sie importierten über 1000 Vögel verschiedener Arten und ließen dieselben in und bei der Stadt frei. Alle diese Vögel sind spurlos verschwunden. Ein Teil ging sosort zu Grunde, da nach ihrer Freilassung ungewöhnlich starkes Frostwetter eintrat, dem sie als zarte Insektenfresser nicht Widerstand zu leisten vermochten. Um dieselbe Zeit machte in St. Louis, Mo., der ehemalige Chef-

redafteur des "Anzeigers des Weftens", mein alter Freund Berr C. Danger, ein begeifterter Liebhaber ber einheimischen sowie der deutschen Bogel, einen Ginburgerungsversuch im Rleinen, indem er nahezu hundert Bogel kaufte (einen Teil berselben von den Cincinnatiern) um sie im Lafanette=Bark im besten Zustande Es waren Buchfinken, Diftelfinken (Stieglige), Banflinge, fliegen zu laffen. Reifige und Rohlmeisen. Gie blieben einige Wochen im Bart, mo fie regelmäßig gefüttert wurden, und die Buchfinken fangen luftig, verschwanden aber allmählich, und feine der genannten Arten murde jemals wiedergesehen. Berr Danger, der über 700 Dollar für diesen Bersuch ausgegeben hatte, war mit großer Borsicht und Sachkenntnis zu Werke gegangen. Es waren meift folche Bogel gewählt worden, die in Deutschland Standvögel find, oder doch nur unbedeutend von einem Orte zum anderen ftreichen, ohne fich viel aus den Unbilden der Witterung zu machen. Trot der erheblichen Schwankungen in der Temperatur muß man das Rlima von St. Louis ein mildes nennen, und man hatte meinen follen, daß fowohl hier als auch in Cincinnati derartige Versuche mit Erfolg gefront werden mußten.

Bon hochft gunftigem Erfolge icheinen die Ginburgerungsversuche mit beutschen Bogeln in und um Portland, Dre., ju fein. Berr Pflüger, der Sekretar der Akklimatisationsgesellschaft, schrieb mir wiederholt, daß fast alle aus= gesetten Bogel auf's befte gediehen, daß fie nicht nur fleißig fingen, sondern auch gahlreich bruteten. Ginige Arten wie die Amfel und der Star, sowie die Feldlerche, hatten sich im Laufe weniger Jahre ftark vermehrt. Da das Klima in jener Gegend Oregons äußerst milde ift - blühen doch in den Garten die Blumen oft den ganzen Winter hindurch — so hätte man kaum einen gunftigeren Plat für diese Ginburgerungsversuche mahlen können. Bu diesem milden Rlima gesellen sich hier noch reichliches Wasser und eine große Angahl bichter, immer= gruner Baume, in denen die Bogel den beften Schutz vor den Unbilden der Witterung finden und vor ihren zahlreichen Feinden trefflich geschütt find. Californien haben fich neuerdings ebenfalls Gefellschaften gebildet, um deutsche und auftralische Bögel einzuburgern. Jener Staat hat ein wunderbares Klima, herrliche Wälder mit immergrunem Unterholg, und in den Gebirgen auch reichlich Wasser. An einem gunftigen Erfolge ift also von vornherein nicht zu zweifeln.

Im Often unseres Landes sind bis jett nur die folgenden europäischen Bögel wirklich mit Erfolg eingebürgert:

- 1. Der Sperling fast überall.
- 2. Der Feldsperling in St. Louis burch herrn Danger.
- 3. Der Stieglit in New York, Bofton 2c.
- 4. Der Star in Rem Dork und Umgegend.
- 5. Die Feldlerche auf Long Island und in New Jersen.

Lettere war bereits in ben achtziger Jahren häufig, ging aber in einem schneereichen Winter fast vollständig ein.

Stieglignester hat man im schönen Zentral-Park in New York, sowie in und bei Boston gesunden. Diese Bögel sind hierzulande außerordentlich schen und lassen sich, namentlich während der Brutzeit, schwer beobachten. Dieser liebliche Sänger würde sich jedenfalls auch noch an vielen anderen Orten, besonders in den Südstaaten, gut einbürgern lassen. Für die Golfregion giebt es kaum einen geeigneteren Bogel als den nahen Verwandten des Kanarienvogels, den Girlitz. Ob man diesen prächtigen Sänger in Oregon eingeführt hat, konnte ich nicht erfahren, doch sollte man gerade ihn in milden Gegenden einzubürgern suchen. Er bewohnt namentlich die Orangen= und Citronengärten Italiens und Spaniens, verbreitet sich aber immer mehr nördlich, sodaß er bereits in Deutschland häusig zu werden beginnt.

Als ich mich im Juni des Jahres 1897 im naturhiftorischen Museum in New York aufhielt, gewahrte ich schnellen Fluges mehrere mir unbekannte Bögel in den Erkern des Gebäudes verschwinden. Ebenso schnell und schen flogen sie wieder dem angrenzenden Zentral=Park zu. Eines Tages folgte ich den Fremd= lingen eiligen Schrittes und hatte bald die Gewißheit, daß ich es mit dem euro= päischen Star zu thun hatte. Herr F. M. Chapman, einer der Ornithologen des Museums, erzählte mir, daß diese interessanten Bögel im Zentral=Park ein= gebürgert seien und zahlreich zu werden versprächen.

Von Herrn W. Price Heinecken auf Staten Island, der diesen Bögeln seine besondere Aufmerksamkeit gewidmet, erfuhr ich die folgenden interessanten Einzelheiten:

"Meine Aufmerksamkeit wurde zuerst im November 1891 auf einen Flug von zwanzig mir völlig unbekannter Bögel gelenkt, die in der Nähe von Livingstones Station ihr Erscheinen machten. Auf eine Anfrage im naturhistorischen Museum wurde mir mitgeteilt, daß die von mir gesehenen Fremdlinge jedenkalls europäische Stare seien, welche wahrscheinlich zu einem Fluge von vierzig Stück gehörten, welche im März 1890 von Eugen Schieffelin im Zentral-Park freigelassen worden. Im Frühling 1892 verlor ich die Bögel aus den Augen und schon glaubte ich, daß dieselben fortgewandert seien. Im solgenden August jedoch fand ich ein Nest unter einer Dachtrause (Eave) einer Kirche in West New Brighton. Im folgenden Winter erschien wieder ein Flug von vierzig Stück in Livingstone. Man konnte sie jeden Abend, etwa eine Stunde vor Sonnenuntergang, auf dem unvollendeten Schornsteine der elektrischen Beleuchtungsanlage sehen. Diesen Schornstein wählten sie sich auch zum Nachtquartier, und im Frühling 1893 brüteten dort sechs Pärchen. Drei andere Pärchen bauten ihre Nester unter die

Kuppel der öffentlichen Schule in Great New Brighton. Die Bögel übernachteten in diesen Örtlichkeiten während des nächsten Winters und brüteten dort im Frühling 1894 und 1895.

Im Januar 1896 hatten ungefähr zwanzig Stück ihr Quartier unter der Kuppel der Schule und zwischen vierzig und fünfzig Stück im schon erwähnten Schornstein aufgeschlagen. Seitdem-ist jene Beleuchtungsaulage in Betrieb gesetzt worden, und die Stare haben sich von dort verzogen. Man kann jetzt die Bögel in Livingstone regelmäßig beobachten, doch ist mir nicht bekannt, ob noch in anderen Teilen der Insel Starkolonien vorkommen."

Sicher ist es, daß die Stare sich in der Umgegend von New York rasch vermehrt haben. Man hat Kolonien derselben in Prospekt-Park, Flatbush, Spuytan Duvvil, New Rochelle, Central-Park, Ohster-Bay, Perham-Bay 2c. beobachtet. Am letztgenannten Plaze sah man Anfang Frühling 1898 etwa zweihundert Stück und in allen den anderen Örtlichkeiten Flüge von zehn bis fünfzig Stück. Aus diesem allen ist ersichtlich, daß der Star "gekommen ist, um zu bleiben". In einigen Jahren wird man ihn im Osten des Landes zu den volkstümlichen Gartenvögeln zu zählen haben.

Die Nachrichten über die Einführung, Verbreitung und schnelle Vermehrung riesen in den Kreisen der Freunde unserer einheimischen gesiederten Sänger die größte Besorgnis wach. Ich selbst erhielt eine große Anzahl Briese, worin um mein Urteil gebeten wurde. Man dachte an den zur Landplage gewordenen Sperling und an seine Rauflust. Man sah im Geiste schon, daß der Star sich den einheimischen Sängern gegenüber ebenso unangenehm machen werde. Am 18. April 1897 erschien in der hochangesehenen Zeitschrift "Forest and Stream" das folgende von Kate R. Steper geschriebene Eingesandt:

"Mit Bedauern habe ich von den erneuten Versuchen gelesen, europäische Vögel hier einzubürgern. Von der Lerche und Nachtigall hätten wir jedenfalls nichts zu befürchten, doch in Bezug auf den Star sollten wir sehr vorsichtig sein, da er sich rasch vermehrt und gesellig in Kolonien beisammenlebt. Wenn er sich auch kaum je als ein solcher Gemeinschaden erweisen wird wie der Spatz, so könnte es doch vorkommen, daß einst der Wunsch rege wird, den Vogel lieber nicht eingeführt zu haben. Von allen den Fehlern des europäischen Sperlings (und ihrer sind nicht wenige) ist der bedeutsamste der, daß er alle unsere Höhlensbrüter vertreibt. Von den Scharen von Martinschwalben, Scheunenschwalben, Zaunkönigen u. s. w., die wir vor 20 Jahren hatten, ist kaum noch ein fles Überbleibsel vorhanden. Sind wir ganz sicher, daß der Star nicht doch ihres schwen Tages mit unseren einheimischen Bögeln in Konflikt kommen wird? Die europäischen Bögel sind weniger anmutig und schön als unsere einheimischen, vers

mehren sich schneller und sind ausdauernder. Man gebe ihnen nur die Gelegen= heit und sie werden bald die Stellen unserer Sänger einnehmen.

Selbst wenn ich gang sicher ware, daß die fremden Bogel burch Bertilgung schäblicher Insekten ben Pflanzungen Ruten brächten, murbe ich fie bennoch ausichließen. Unfere eigene einheimische Bogelwelt ift die schönfte, reichhaltigfte und anziehendste der Belt. Bir konnen mit Recht stolz auf dieselbe fein und follten fie in jeder Beise hegen, pflegen und schützen, und dieselbe nicht durch die Bogel anderer Länder erseben wollen. Leider muß der Amerikaner immer in die Ferne schweifen. Er hat ein unbandiges Verlangen für das, mas er nicht besitzt, und für das mas er befitt, für das Maheliegende, hat er keinen Sinn. Ich für mein Teil möchte um des Stares willen die lieblichen Tone des Biesenstares (Meadow Lark) nicht miffen, und fein Flug des erfteren fonnte mir die fugen Laute des Rotflügels (Red-winged Blackbird) erseten. Es ware wirklich ein Unglück, wenn sich der Star mit dem Spaten verbinden und die noch übrigen Blauvogel und Martinschwalben aus ihren Riftkaften vertreiben wurde. Wenn bie Encrgie jener, welche ausländische Bogel einzuburgern fuchen, fich nur unseren eigenen Bogeln gumenden mochte, damit die bereits porhandenen Bogelichutgesete gur Ausführung gebracht und unfere Rinder zu mahren Bogelfreunden erzogen würden! Ich ichreibe diese Beilen, um die Fragen Für und Wider in ben Fluß zu bringen."

Von ihrem Standpunkte aus als echte, unsere einheimischen Sänger liebende Amerikanerin hat die Schreiberin vollkommen Recht. Sie liebt die Bögel ihrer Heimat. Diese stehen ihrem Herzen am nächsten. Seitdem wir so schlimme Ersfahrungen mit den Spatzen gemacht haben, ist ein leichtes Mißtrauen ganz am Platze.

Herr Armin Tenner, einer jener Bogelfreunde, welche den bereits er= wähnten Ginbürgerungsversuch mit deutschen Bögeln in Cincinnati machten, ant= wortete auf das vorstehende "Eingesandt" wie folgt:

"Mit großem Interesse habe ich die verschiedenen widersprechenden Berichte über den Star gelesen. . . . Der Brief von Frau Kate R. Steher hat mich etwas überrascht. Die Dame ist sicherlich nicht recht vertraut mit der Sache, wenn sie behauptet, daß die amerikanische Bogelwelt die schönste, reichhaltigste und anziehendste der Welt sei. Das ist nur halb wahr. Wir haben allerdings eine sehr reichhaltige Bogelwelt, doch im Vergleich mit Europa nur sehr wenige gute Sänger. 1) Wenn sich die Dame in meiner Gesellschaft befände und dem

¹⁾ Herr Tenner hat wahrscheinlich den Gesang der Einstedlers und Röteldrossel und die herrlichen Lieder des rosenbrüstigen Kernbeißers und des weißgekrönten Ammersinken in einem Walde Wisconsins nie gehört!

herrlichen Vogelkonzerte in einem beutschen Walbe, Haine ober Felde zuhören könnte, so würde sie wahrscheinlich ihre Meinung ändern. Ich schätze die Begabung des Stares als Sänger nicht sehr hoch, doch ist er ein außerordentlich interessanter Vogel, der namentlich in der Gefangenschaft dem Vogelfreunde viele Freude bereitet. Er nährt sich hauptsächlich von Insekten und ist daher ein nützlicher Vogel. Seine Vorliebe für süße Weintrauben ist sein einziger Fehler. Frau Steher braucht nicht zu fürchten, daß er irgend einen einheimischen Sänger belästigen werde. Die Stare leben in Frieden mit allen anderen Vögeln."

"Die Abwesenheit der Sänger in den amerikanischen Barkanlagen und Gärten ift nicht allein bem europäischen Sperling zuzuschreiben. Thatsache ist es ja allerdings, daß ber Spat fich in Amerika durch eine auffallende Raufboldigkeit auszeichnet, doch er ift nicht der schlimmste Feind der amerikanischen Singvögel. Der Topfjäger, bann gang besonders bas liebe Jungamerika, bas find die Hauptzerstörer unseres Bogellebens. Ich hatte letten Berbst mahrend ber Augzeit Gelegenheit, Augenzeuge einer Schlächterei von Robins im großen zu sein und zwar von Oft-New York. Sold,' ein trauriges Morden von Singvögeln wäre in Deutschland gang unmöglich. Dort werden die Rinder daheim und in der Schule angehalten, die Bogel zu lieben und zu schützen, anftatt gu töten; bort werden auch die Gesetze jum Schute ber Bogel ftrenge burchgeführt und zwar ohne Ansehen der Person, des Standes, der Raffe oder Hautfarbe. Zum Schluß fpreche ich noch mein Bedauern darüber aus, daß Frau Steper nicht jest mit mir dem herrlichen Konzerte der Nachtigallen, Lerchen, Buchfinfen und anderer prächtiger Sanger lauschen fann, welche den botanischen Garten in der Nahe meiner Wohnung, alfo in einem dichtbevölkerten Stadteile, bewohnen."

Der Star ist in dem milden England ein Standvogel, in Deutschland ein Zugvogel, der seine Reise südlich bis Süd-Europa und Nord-Afrika hin ausdehnt. Eigentümlich muß es daher erscheinen, daß die in New Yorf eingeführten Stare nicht wandern, sondern sogar den letzten außerordentlich kalten und rauhen Winter in New York glücklich überstanden haben. Ihn Deutschland bevorzugt er ebene Gegenden und in diesen kleine Waldungen, läßt sich aber auch in Örtlichseiten nieder, die er sonst meidet, sobald man ihm zweckentsprechende Nistkästen herrichtet. Auf diese Weise hat ihn der Natursorscher Lenz im Thüringer Walde heimisch gemacht und binnen wenigen Jahren ein Heer von mehreren hunderttausend Staren in das Feld gestellt. Unter den deutschen Singvögeln erscheint er am frühesten und bleibt bis tief in den Spätherbst hinein.

¹⁾ Auch bei uns in Deutschland ist der Star schon längst kein unbedingter Zugvogel mehr. Namentlich in Westdeutschland ist er nahezu Stands, zum wenigsten Strichvogel geworden.

Carl R. Hennick.

"Es giebt vielleicht keinen Vogel", schreibt Brehm, "welcher munterer, heiterer, fröhlicher wäre als der Star. Wenn er bei uns ankommt, ist das Wetter noch recht trübe: Schneeflocken wirbeln vom Himmel herunter, die Nahrung ist knapp, und die Heimat nimmt ihn höchst unfreundlich auf. Dessenungeachtet singt er schon vom ersten Tage an heiter und vergnügt sein Lied in die Welt hinein und setzt sich dazu, wie gewohnt, auf die höchsten Punkte, wo das Wetter ihm von allen Seiten beikommen kann. Er beobachtet die Verhältnisse mit der Ruhe und Heiterkeit eines Weltweisen und läßt sich nun und nimmermehr um seine ewig gute Laune bringen. Wer ihn kennt, muß ihn lieb gewinnen, und wer ihn kennt, sollte alles thun, um ihn zu fesseln. Er wird dem Menschen zu einem lieben Freunde, welcher jede ihm gewidmete Sorgfalt tausendmal vergilt."

Der Star ist immer ein Höhlenbrüter. Am liebsten sind ihm Baum- höhlungen in Laubwaldungen. In Ermangelung dieser siedelt er sich in Gebäuden an. Am häusigsten bezieht er die von Menschen angesertigten Nistkästen, welche entweder aus Teilen hohler Baumstämme von $1^1/2$ Fuß Länge und 10 bis 12 Joll Durchmesser, oben und unten mit einem Brettchen verschlossen und unfern der Decke mit einem Fluchloche von $2^1/2$ Joll Durchmesser versehen, bestehen oder aus Brettern zusammengenagelter Kasten ähnlicher Gestalt. Diese hängt man auf Bäumen und Pfosten auf oder besestigt sie an den Hausgiebeln. Wer einen Garten mit größeren Obst- und Schattenbäumen hat, kann dort unseren Star leicht heimisch machen.

Das Nest besteht aus Stroh und Grashalmen und die innere Auskleidung aus Federn. Die 5 bis 6 Gier sind von glänzend hellblauer Farbe. Es werden jährlich regelmäßig zwei Bruten gemacht und die Jungen werden ausschließlich mit Insekten aufgefüttert. Hierüber sagt Lenz das Folgende:

"Ich habe in meinen Giebeln, unter Simsen, an den nahe bei meinen Gebäuden stehenden Bäumen zusammen 42 Nistkästen für Stare. Sind diese alle voll, und ich rechne auf jeden jährlich eine Familie von 12 Stück, so stelle ich allein von meiner Wohnung aus jährlich eine Menge von 504 Staren ins Feld, welche täglich ein Heer von 35 280 großen, dicken, setten Schnecken niedersmetzelt und verschluckt."

Aus diesem allen geht hervor, daß der Star kein unangenehmer Bogel wie der Sperling ist, sondern ein höchst anmutiger, friedfertiger, fröhlicher und nütlicher Sänger, der es wohl verdient, in allen milden Gegenden unseres Landes eins geführt zu werden.

Biber das Medern der Bekassine.

Von J. Rohweder.

(Mit Schwarzbild Tafel VIII und zwei Abbildungen im Texte.)

Naumann beschreibt (Band VIII, Seite 327 ff.) das Balzspiel der gemeinen Bekassine folgendermaßen:

"Am Brüteorte schwingt sich das Männchen von seinem Site aus dem grunen Sumpfe, meiftens bligichnell, erft in ichiefer Richtung auf, fteigt bann in einer großen Schneckenlinie himmelan, bei heiterem Wetter fo hoch in die Lufte, daß es nur ein gutes Auge noch für einen Bogel erkennt. In folcher enormen Sohe treibt es fich nun flatternd und schwankend im Rreise herum und schieft aus diesem mit gang ausgebreiteten, still gehaltenen Flügeln senkrecht in einem Bogen herab und hinauf, und dies mit einem fo besonderen Rraftaufwande, daß in diesem Bogenichug die Spiten der großen Schwingen in eine bebende ober schnurrende Bewegung gesetzt werden und dadurch einen zitternden, wiehernden, summenden, knurrenden oder brummenden Ton geben, welcher dem fernen Medern einer Ziege höchst ähnlich ift und dem Bogel zu den Namen: Himmelsziege, Saberbock und ähnlichen verholfen hat. Durch einen fo fräftigen Bogenschuß ift es nun wieder in vorige Höhe gekommen, wo es wiederum flatternd einigemal herumkreift um Kräfte zu einem neuen senkrechten Bogensturze und dem mit ihm verbundenen Summen, Brummen, Medern oder wie man es fonst noch nennen möchte, zu fammeln, welcher sofort erfolgt, und so wird bas Rreisen in einem horizontalen Striche und auf einem kleinen Raume mit den damit abwechselnden fentrechten Bogenstürzen und Medern oft viertel, ja halbe Stunden lang fortgesett. . . Da das Männchen diese munderlichen Saukeleien nicht allein in der Abend= und Morgendämmerung (dann freilich am häufigsten), sondern auch nicht selten am hellen Tage und stets bei gang heiterem himmel und stillem Wetter ausübt, so hält es mit natürlich scharfem Auge (noch weniger mit bewaffnetem) durchaus nicht schwer, die wirbelnd schnurrende Bewegung der Schwungfederfpigen bei jenem heftigen Sinab- und Beraufdrängen des Bogels durch die Luft deutlich genug mahrzunehmen und sich zu überzeugen, daß diese Tone allein hierburch hervorgebracht werden und nicht aus der Rehle des Vogels kommen. . . . "

Daß die vorstehende Beschreibung an verschiedenen Beobachtungssehlern und falschen Boraussetzungen leidet, ist längst mit Sicherheit festgestellt. Aber langsam nur sind die weiter bestehenden Frrtümer von Stufe zu Stufe beseitigt, und eine umfangreiche Litteratur über diesen Gegenstand hat sich im Laufe der Jahrzehnte angesammelt. Die verschiedenen Stadien auf dem Wege bis zur — wie wir jeht meinen — richtigen Erkenntnis bezeichnen gewissermaßen den allmählichen

Fortschritt in der Erkundung des Bogellebens überhaupt: von gedankenlosen Boraussetzungen und vertrauensseliger Übernahme ererbter Glaubenssätze durch allerlei zweiselnde Mutmaßungen, kritische Erörterungen und theoretische Behauptungen hindurch dis zu der Feststellung von Thatsachen allein auf dem Wege erakter Beobachtungen. Es ist daher nicht ohne Interesse, die Bandlungen und Fortschritte, die sich in der Borstellung von dem Liebesspiel unserer Bekassine und in der Erklärung ihrer eigenartigen Balzmusik seit Beginn dieses Jahrhunderts vollzogen haben, noch einmal kurz an sich vorübergehen zu lassen. Man kann in dieser Geschichte der "Weckertheorie" vier Abschnitte unterscheiden.

- I. Bis in die Zeiten Naumanns gab es freilich noch keine Theorie des Medertones, überhaupt feine Frage nach der Entstehung desselben. Die Bolfsanschauung fnüpfte, wie Sadel fich ausdrückt, "an die uralten damono= logischen Borftellungen an, wie sie bereits bei unseren beidnischen Borfahren Glaubensartifel maren". Beim Unhören des "medernden" und "wiehernden" Tones, der noch in tiefer Dammerung über dem einsamen Moor und Sumpf aus unsichtbarer Sohe herabschallte, dachte der Unkundige am wenigsten an einen harmlosen Bogel, und an die Bezeichnung des Urhebers als Capella coelestis, fliegende Geiß, Simmelspferochen u. v. a. knüpfte er allerlei mustische Vorstellungen. Noch heute schreckt der Bewohner ichleswigicher und däuischer Beidedörfer die unartigen Rinder mit der Spuckgestalt bes "Schorrebock" und "Horsegiöt". Belcherart man fich nun auch die Fabelgestalt des luftigen Sangers ausmalte, als felbstverftandlich murde vorausgefett, daß er seine eintönige Melodie mit der Rehle hervorbringe Aber auch vorurteilsfreie Beobachter und praftische Vogelfenner, tüchtige Jäger wie Döbel und Dietrich a. d. Windell, und felbst hervorragende Ornithologen wie Bechstein und Ziegler, benen der Balglaut der Bekassine wohlbekannt war, hielten an der Aberzeugung fest, daß der Meckerton mittelft der Stimm= organe hervorgerufen werde; ja in dem später sich entwickelnden Widerstreit der verschiedenen Meinungen fand diese Ansicht bis vor ein paar Jahren noch gerade ihren eifrigften Berfechter in einem Altmeifter der Bogelkunde, E. v. Homener.
- II. Seitdem nämlich der ältere Naumann (1804) die Behauptung aufgestellt, das Meckern werde mit den Flügeln hervorgebracht, und besonders nachdem Joh. Friedr. Naumann mit seiner Autorität für die Ansicht seines Baters eingetreten war und ihr die vorstehende Darstellung und Begründung gegeben hatte, zieht sich jahrzehntelang durch die ornithologische Litteratur ein lebhafter Streit über die Frage: ob Vokals oder Instrumentalmusit? Namhafte Jagdschriftsteller wie Fester und Diezel, wissenschaftliche und

erfahrene Ornithologen wie Sädel, Balbamus, Borggreve u. a. gogen, oft mit mehr leidenschaftlichem Gifer als mit ruhiger Sachlichkeit und barum auch mit geringem Erfolg, gegen Die "Rehlmeckerer" zu Felde, Die ihrerseits mit Rabigfeit die alte Anficht verteidigten. Gelbst die Mitteilung Bralles (1846), daß er bei der Beobachtung eines balgenden Männchens das "Tiffupp" gleichzeitig mit dem Medern gehort habe, daß alfo, da jenes unbedingt ein Rehllaut fei, diefes entschieden vom Gefieder hervorgerufen werden muffe, führte nicht zur Ginigkeit; denn einerseits behaupteten die "Rehlmeckerer", eine fo vereinzelt daftebende Beobachtung muffe wohl auf Täuschung beruhen;1) andererseits waren auch die "Flügelmeckerer" über manche Einzelheiten sich keineswegs einig und ergingen sich in weitläufigen theoretischen Erörterungen, physikalischen, akuftischen u. a. Entwickelungen zur Begründung ihrer Sonderansichten. Auffallend ift dabei, daß der Sauptbeweis Naumanns für feine Theorie: "es halte durchaus nicht schwer, mit natürlichscharfem Auge die wirbelnd ichnurrende Bewegung der Schwungfederspiten deutlich mahrzunehmen und sich zu überzeugen, daß die Medertone allein hierdurch hervorgebracht werden," feinen Widerspruch erfuhr, da ihm doch ein leicht erkennbarer Frrtum zu Grunde lag; denn fo rasche Schwingungen irgend eines elastischen Körpers wie sie zur Erzeugung eines vernehmlichen Tones erforderlich find, können in einer Entfernung von mindestens 40 bis 50 m überhaupt nicht, auch mit bewaffnetem Auge nicht gesehen werden,2) oder umgekehrt: zitternde Bewegungen, die man in diesem Abstand noch deutlich erkennen kann, verursachen keinen mahrnehmbaren Ton. Erst die Aufstellung einer neuen Theorie brachte die Naumannsche Erklärung nach und nach in Migfredit.

III. Im Jahre 1846 hatte Ziegler in seiner "Federwildjagd" bei einem Hinsweiß auf den vorstehenden Naumann'schen Beweissatz irrtümlicherweise zitiert: "Bewegung der Schwanzsederspitzen." Daß dieser lapsus pennae nicht ohne weiteres zur Aufstellung einer neuen Theorie führte, ist erklärlich;

¹⁾ Nur Jäckel war in der Lage, die Richtigkeit der Pralle'schen Beobachtung nach eigener Ersahrung bestätigen zu können. In der That gehört es zu den Ausnahmen, daß eine meckernde Bekassine zu gleicher Zeit den Tikküppruf hören läßt, und wenn schon, so ist die Identität des Urhebers beider Töne nur schwer sestzustellen. Trotzdem ich dem Balzspiel der Bekassine von Jugend auf ein lebhastes Interesse zugewandt, habe ich doch erst zu Ansang der achtziger Jahre zum erstenmal und seitdem nur noch einmal wieder mit völliger Sicherheit beobachten können, daß ein balzendes Männchen während des Absturzes und Meckerns einige wenige Male "Tikküpp" (Djeppe) rief.

²⁾ Demnach ist es eben so sicher Selbsttäuschung, wenn einige der späteren "Schwanzmederer" glauben, die Schwingungen der äußeren Steuersedern wahrgenommen zu haben.

aber man follte denken, er hatte boch als unbewußter Fingerzeig die Aufmerksamkeit auf ein neues Toninstrument geleitet, und die Thatsache, daß die Steuersedern der Bekassine nicht nur in verschiedener Anzahl auftreten, fondern oft merkwürdige Abweichungen in ihrer eigentümlichen Bildung aufweisen, hatte zum Nachdenken über ihre besondere Aufgabe Anregung gegeben. Indes nicht folde theoretische Überlegung, sondern die Beobachtung in freier Natur führte Altum ju der Überzeugung : Es ift weder die Stimme, noch find es die Flügel, welche den Ton hervorbringen, der Schwanz ist bas Inftrument.1) Daß fich nach Aufstellung diefes Sages, der fpater dahin modifiziert murde, "daß nur die je äußerste Steuerfeber die tonende Bunge fei",2) zunächst eine neue Lebhaftigkeit in der Berteidigung bezw. Widerlegung der nunmehr drei verschiedenen Erklärungsarten entwickelte, ift begreiflich.3) Gine theoretische Stüte erhielt die Altum'iche Erkenntnis durch die genauere Beobachtung der sibirischen sogenannten "Drahtschwang= Schnepfen" (Wire-tailed Snipes) und die Beschreibung ihrer absonderlich geformten Steuerfedern. Denn, wie Cabanis bei der Borführung feiner Gallinago heterocerca (= G. megala Swinhoe) bemerkte:4) "Erwägt man die starre Beschaffenheit und die eigentümliche, bei jeder Art spezifisch andere Bildung der seitlichen Steuerfedern, so ift es eigentlich zu verwundern, daß bei einem so in die Augen springenden Charafter überhaupt die Frage aufgeworfen werden konnte, ob bei dem fogenannten Meckern der Bekaffine die Schwangfedern mitmirkend seien ober nicht. Wo überhaupt so eigentumliche Bildungen, fei es am Flügel oder am Schwange, bei Bogeln vorkommen, werden auch bei Evolutionen selbstverständlich sich eigentumliche Tone bilden." (Onbowski vergleicht das Geräusch bei den Flugwendungen der von ihm beobachteten G. megala mit dem Geräusch einer Rakete.) Einen praktischen Beweiß für die Ansicht Altum's lieferte Memes, der die obige Theorie experimentell darstellte.5) Durch seinen vor der Berliner Jahres= versammlung 1876 wiederholten Versuch mit der an einer dunnen Gerte befestigten und im Rreise geschwungenen äußersten Steuerfeder unserer Bekaffine "überzeugte er ben größten Teil der Anwesenden, daß der Schwange) das Mederinstrument sei", und wenigstens wurde die Theorie, das Entstehen

¹⁾ Naumannia 1855, p. 362.

²⁾ Ornith. Zentralblatt 1880, Rr. 19.

³⁾ Bergl. Naumannia 1858, p. 111. — Journ. f. Drnith. 1860, p. 63; 1862, p. 212; 1863, p. 85; 1876, p. 357. — Zoolog. Garten 1875, p. 433; 1876 p. 28 und 204.

⁴⁾ Journ. f. Orn. 1870, p. 235.

⁵⁾ Naumania 1858, Journ. f. Ornith. 1859 und 1861.

⁶⁾ Hätte hier doch wohl heißen muffen: "Die beiden äußersten Schwanzfedern."

des Meckertons auf eine vibrierende Bewegung der Flügel zurückzuführen, allgemein verworsen.¹) Und in der Monatssitzung der Allgemeinen deutschen Ornithologischen Gesellschaft, Oktober 1880, wo die Frage unter Beteiligung von Altum, Brehm, Cabanis n. a. noch einmal verhandelt wurde, erstärten sich alle in der Verhandlung ausgesprochenen Ansichten unter Berückssichtigung der verschiedensten Beodachtungen für die Theorie, daß in den äußeren Schwanzsedern allein das Meckerinstrument zu suchen sei.²) Damit waren die beiden alten Theorien, die der Volksanschauung und die Naumannsche, sozusagen offiziell abgethan. Auf die Vorstellung des eigentlichen Volkes ist dies, wie schon vorhin erwähnt, natürlich ohne Einfluß geblieben, unter den Ornithologen, berufsmäßigen Jägern und anderen tüchtigen Kennern des Vogellebens werden seitdem nur wenige sein, die mit der Atum'schen Theorie in der Hauptsache nicht einverstanden wären.

Dennoch war die "Schluß"-Proflamation Altum's (Ornith. Zentralblatt 1880, p. 149) verfrüht. Das ergiebt sich, abgesehen von den Zweiseln und Widersprüchen, die seine letzte Beweissührung hervorries, aus den auf fortgesetzte Beobachtung praftischer Vogelkenner beruhenden späteren Abhandlungen über dies Thema, von denen besonders die von Ziemer, von Berg und Riemschneider³) hervorzuheben sind. Durch die anschauliche Schilberung des ganzen Vorgangs und die nähere Erklärung verschiedener Einzelheiten erhielt die bisherige Vorstellung von dem Verlauf des Balzspiels manche erweiternde und berichtigende Förderung. Die Schwanzmecker-Theorie an sich ist dadurch nur weiter bestätigt worden, aber sie bedarf immer noch der völligen Klarstellung über die Beteiligung der einzelnen Steuersedern und einer wesentlichen Ergänzung in betreff der Mitzwirfung der Flügel. Der weitere Umstand, daß in der Beschreibung des Balzsschues bald hier, bald da einige Irrtümer wiederkehren, möge es als gerechtsertigt erscheinen lassen, daß wir den ganzen Vorgang, auch mit seinen bekannten Einzelsheiten, noch einmal kurz und übersichtlich darstellen.

- 1. Über dem Brutplatz beschreibt das Männchen bei stiller Luft mit gleichmäßigen, hastigen Flügelschlägen reißenden Fluges in beträchtlicher, aber sehr verschiedener Höhe von etwa fünfzig bis zu ein paar hundert Metern Kreise mit einem Durchmesser bis ungefähr einem halben Kilometer (nicht immer "in unermeßlicher Höhe" und "auf kleinem Kaum").
- 2. Dieser wagerechte Flug wird anfänglich in fürzeren, weiterhin in längeren Zwischenzeiten von etwa 8 bis 30 Sekunden, unterbrochen durch schräge

¹⁾ Journ. f. Orn. 1876, p. 357 ff.

²⁾ Ornith. Zentralblatt 1880, p. 167.

^{*)} Ornith. Monatsschrift 1888, p. 35 ff.; 1894, p. 267; 1896, p. 238.

Abstürze, die mit der Ebene der Kreisbahn einen Winkel von ungefähr 45° bilden (niemals geschieht der Absturz "senkrecht").

3. Die Abstürze haben eine Tiefe von etwa 10 bis 15 m und dauern meist gegen 2 Sekunden; nach denselben schwingt sich der Bogel mit verstärkten Flügelschlägen wieder bis zur vorigen Höhe empor, sodaß die Fluglinie (nach Riemschneider) folgendes Profil zeigt:



- 4. Beim Beginn des Absturzes treten folgende veränderte Körperstellungen und Bewegungsarten ein, die bis zur Erreichung des tiefsten Absturzpunktes beisbehalten werden:
 - a) Der Bogel wirft sich auf die Seite, d. h. er dreht seinen Körper um dessen Längsachse nach rechts oder links; diese Umdrehung beträgt nicht ein volles Viertel (45%), sie bewirft eine sehr starke Seitenneigung, aber nicht eine völlig senkrechte Stellung der beiden Flügelspißen zueinander.
 - b) Die Flügel werden weder völlig ausgespreitet, noch an den Körper ansgelegt, sondern in starrer Haltung so weit ausgestreckt, daß die Schwingen nahezu in der Nichtung der Körperachse stehen; die durch den Schulterssittich gebildete zweite Flügelspitze legt sich auf die Seite der Schwanzewurzel und bildet mit den Schwungsedern zweiter und erster Ordnung einen halbkreisförmigen Ausschnitt.
 - c) Der Schwanz wird durch fächerförmige Ausbreitung annähernd zu einem Halbfreiß geformt, sodaß wenigstens die seitlichen Steuerfedern in ihrer Endhälfte sich nicht berühren und die beiden äußersten fast quer vor dem halbmondförmigen Ausschnitt des hinteren Flügelrandes stehen.
 - d) Die regelmäßigen Flügelschläge hören auf; an ihre Stelle treten rasche, zuckende Bewegungen der Flügel, die man nicht bloß mit unbewaffnetem Auge wahr= nehmen, sondern deren Geschwindigkeit man, namentlich durch ein Fernglas, deutlich kontrollieren kann. (Dies ist offenbar die von Naumann gesehene "wirbelnd schnurrende Bewegung" der im übrigen "ftill gehaltenen Flügel").
- 5. Während der Dauer des Absturzes ertönt der bekannte Balzlaut nicht als gleichmäßig fortklingender Ton, sondern als ein solcher, der durch regelmäßige kurze Intervalle in rascher Folge unterbrochen wird. Und diese Intervalle, also die Ton=Schwebungen, stimmen nach Geschwindigkeit und Zahl genau überein mit den eben erwähnten Flügelzuckungen.

¹) Freiherr v. Berg schreibt den Flügelbewegungen "genau die Hälfte der Geschwindigkeit der Meckertöne" zu (Ornith. Monatsschrift 1894, p. 268). Ich muß nach meinen seitdem besonders auf diesen Punkt gerichteten Beobachtungen bei der obigen Behauptung bleiben.

Soweit läßt sich der ganze Verlauf des Balzspieles ohne Schwierigkeit durch Beobachtung der balzenden Bekassine selbst feststellen. Bezüglich der Entstehung der Meckertöne aber war man, wie eben die Aufstellung der verschiedenen Theorien beweist, auf mehr oder weniger wahrscheinliche Vermutungen angewiesen, da eine direkte Beobachtung der Tonerzeugung am lebenden Vogel ausgeschlossen ist. Nur ein den natürlichen Vorgang genau wiedergebender Kunstversuch konnte hierfür Ersat bieten. Mewes aber stellte sein Experiment von vornherein in den Dienst einer bestimmten Hypothese und wollte und konnte durch dasselbe nicht mehr beweisen als die Richtigkeit der von ihm und Altum angenommenen, aber entschieden zu eng begrenzten Voraussehung. Soll die gesamte Tonerscheinung erklärt werden, dann ist das Experiment nicht mit einer einzelnen Feder, sondern mit dem ganzen Vogel vorzunehmen. Ob man dabei den Vogel durch die Luft schwingt, oder ob man einen Luftstrom mit derselben Geschwindigkeit in entgegengesetzer Richtung an dem Vogel vorüberstreichen läßt, muß sich natürlich gleich bleiben.

Versuch: Nachdem ich den frischen und im Gesieder unbeschädigten Balg eines Bekassinen-Männchens in die meinen Beobachtungen entsprechende Stellung eines balzenden Vogels gebracht¹) und ihm durch Antrocknen die nötige Festigkeit gegeben hatte, stellte ich im hiesigen physikalischen Lehrzimmer unter Assistenz meines Kollegen Dr. Seidel folgenden Versuch an:

- a) Mittels eines Blasebalges wurde ein starker Luftstrom unter den Flügeln hindurch auf die seitlichen Schwanzsedern geleitet: Sofort entstand ein zussammenhängender Ton (ohne Schwebungen), der in Höhe und Klangsfarbe mit dem Balzton der Bekassine vollkommen übereinstimmte. Mit Auge und Ohr ließ sich deutlich erkennen, daß nicht nur die äußerste Schwanzseder, sondern auch die folgenden, mindestens bis zur vierten jederseits, diesen Ton durch ihre Schwingungen erzeugten.
- b) Durch kurzes Anschlagen mit den Fingern auf die Oberseite der Flügel (wie beim Trillerschlagen auf dem Klavier) ahmte ich jetzt die Flügelzuckungen nach: der Ton behielt denselben Charakter, seine Gleichmäßigkeit aber wurde durch Schwebungen (Intervalle) unterbrochen, die genau dem bald rascher bald langsamer ausgeführten Aufschlag meiner Finger entsprachen.

Das Gefamtergebnis war ein in allen Einzelheiten täuschend nachgeahmtes Bekassinenmedern.2)

¹⁾ Das beigegebene Bild ift die verkleinerte photographische Darstellung dieses Präparates. Der Pfeil bezeichnet die Absturzrichtung.

²⁾ Dasfelbe Experiment wurde später vor einer größeren Versammlung praktischer Jäger wiederholt, die einstimmig erklärte, von der Richtigkeit der folgenden Theorie überzeugt zu sein.

- IV. Nach diesem Versuch erklärt sich die ganze Balzmusik, d. h. die Entstehung des einfachen Medertons und seine weitere Modulation folgendermaßen:
 - a) Der während des Absturzes an dem Bogel vorüberstreichende Luftstrom wird durch die muldenförmige Unterseite der Flügel zusammengehalten und trifft mit verstärkter Kraft jederseits auf die ausgespreiteten seitlichen Steuersfedern; diese werden dadurch in rasche Schwingungen versetzt, wie die Feder einer angeblasenen Zungenpfeife, und verursachen ohne weitere Beeinflussung einen gleichmäßig surrenden Ton, der sich so darstellen läßt:

b) Durch die zuckende Bewegung der Flügel wird die Stärke des Luftstromes in rascher Folge vermehrt und vermindert, wodurch der Ton in gleichen Intervallen an Stärke (nicht an Höhe) gewinnt oder verliert, also tremulierend wird und folgendermaßen dargestellt werden kann:

whu whu whu whu whu whu whu whu whu i)
Aurz ausgedrückt lautet demnach die vierte und jüngste Meckertheorie so:
"Der Ton selbst wird durch die Vibration der seitlichen Schwanz=
federn erzeugt, die Tremulation desselben durch die Zuckungen der Frügel bewirkt."

Einbürgerungsversuche fremder Sühnerarten.

Von Tiermaler J. Bungart.

(Mit zwei Schwarzbildern und fieben Buntbildern, Tafeln IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XIX, XX.)?)

Versuche, wildarme Fluren mit fremdländischen Bögeln zu beseigen, die heimatlichen Jagdgründe mit farbenprächtigem Wildgeflügel zu bereichern, haben immer eifrige Anhänger und Förderer gefunden, und trop manchen Fehlversuchen sind auch wiederum interessante Resultate erzielt worden, welche zu weiterer Bersfolgung des eingeschlagenen Weges aufmunterten.

Bei allen Aussetzungsversuchen ist zunächst eine der eigentlichen Beimat des

¹⁾ Mie durchklingendem "oe". Beim Nachahmen mit dem Munde laffe man die Stimme durch die Nase gehen.

²⁾ Die noch fehlenden Tafeln folgen im Laufe des Jahres nach.

betreffenden Bogels annähernde klimatische und vegetationsähnliche Örtlichkeit, welche für die Lebensweise und erfolgreiche Fortpflanzung einige Sicherheit bietet, ins Auge zu faffen, da bavon der Erfolg der Ginburgerung in der Saupt= fache abhängig ift. Selbstredend muß das zu Ginburgerungsversuchen gewählte Revier von jeder Verkehrs- oder sonstigen Beunruhigun frei fein, damit die ausgesetzten Bögel durch nichts gestört werden; auch ift dem fliegenden wie laufenden Raubzeug scharf nachzustellen, damit die Eingewöhnung, Paarung und das Brutgeschäft keinerlei hemmende Störung erfährt. Die Bahl ber auszusetzenden Bogel richtet fich nach bem jeweiligen Boden, welcher zu den Einburgerungsversuchen zur Verfügung steht. Es läßt fich eben nicht alles und jedes auf beliebigem Grunde aussehen. Zusammenhängende Waldungen mit viel Unterholz, besonders Nadelholz= und Birkenbeftände, ausgedehnte Moor= und Beidegrunde, die fonft feinen nennenswerten Ertrag liefern, find die beften Gebiete, um Aussetzungs= versuche anzustellen. Dem Bogel muß wenigstens annähernd alles das geboten fein, woran er in seinem Beimatlande gewöhnt ift. Hierzu gehört nicht allein eine ausreichende, sondern auch eine ziemlich gleiche Asung, wie sie dem Logel in feiner ursprünglichen Beimat gur Berfügung ftand. Er gewöhnt fich viel leichter ein und nimmt dann auch mit der Zeit andere fich ihm bietende Nahrung auf und folche die ihm im Winter auf den Kirr= und Futterpläten geboten wird.

Die zur Aussetzung bestimmten ausländischen Hühnervögel werden in der Regel bei Ankunft in großen Bolieren oder geschlossenen Fasanerien untergebracht, damit sie sich bei gutem Futter von den Strapazen der meist beschwerlichen Reise erholen und wieder zu Kraft gelangen, ihre Scheu etwas ablegen, um dann meist bei günstiger Witterung im Frühjahr oder Frühsommer in das zu bevölkernde Gebiet ausgesetzt zu werden. Daß derartige Versuche recht kostspielig sind und daher nur von Großgrundbesitzern oder Gescllschaften, die über weite Strecken Waldes und Landes und die nötigen Mittel versügen, ausgesührt werden können, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Weiter hängt der Erfolg viel davon ab, in welcher Zahl die Tiere zur Aussetzung gelangen: mit wenigen Paaren ist kaum oder nur in den allerseltensten und glücklichsten Fällen ein positives Resultat zu erwarten.

Daß manche Arten sich verhältnismäßig leicht aktlimatisieren und fortpflanzen, andere dagegen wieder nur unter großen Schwierigkeiten, ist ebenso bekannt, als daß besonders günstige Jahre, die sich weder im Sommer durch zu große Wärme, noch im Winter durch zu starke Kälte auszeichen, auf die Einbürgerung einen entscheidenden Einfluß ausüben.

Der Pfau (Pavo cristatus L.) dürfte wohl nächst dem Haushuhn einer der ersten Huhnervögel sein, die bei uns zur Einführung gelangten. Als ihn

Alexander der Große zuerst im wilden Zustand sah, war er von der Schönheit des Bogels derart entzückt, daß er viele mit nach seiner Heimat nahm und dort einbürgerte. In Griechenland vermehrte er sich schnell, soll aber noch zu Perikles Zeiten so selten gewesen sein, daß Leute von nah und fern herbeiströmten, um einen solchen Bundervogel zu schauen. Die Römer, als Schlemmer bekannt, richteten aus Psauenzungen und den kostbarsten indischen Gewürzen ein teueres Gericht her. Zu Samos wurde der Psau im Tempel der Juno verehrt, auf alten Münzen sindet man vielsach sein Bild. Ebenso ziert er in der Heraldik manches fürstliche Wappen z. B. das Wappen der Fürsten zu Wied. In Engsland und Frankreich bestand früher der Glanzpunkt einer sürstlichen Tasel in einem gebratenen Psau, der mit seinem unverzleichlich schönen Gesieder den Tisch zierte.

Die Pfauen werden in vielen Gegenden Indiens als heilig verehrt und in den Hindutempeln von den Priestern gepflegt. In großen Scharen besuchen sie die Futterpläge und haben alle Scheu abgelegt. In den Wäldern Indiens lebt der Pfau in großen Schwärmen, die oft auf zweihundert Stück geschätzt werden; seltener kommt er vereinzelt vor. Um zu äsen, tritt er meist um die Mittagszeit aus dem Dickicht vor. Seine Nahrung besteht in allerlei Sämereien, Beeren und ähnlichem, wie sie ihm die heimischen Wälder bieten, außerdem verzehrt er auch allerlei kleines, kriechendes Getier und stellt sogar den nicht zu großen Schlangen mit Erfolg nach. Den Nachstellungen von Kaubtieren ist er sehr ausgesetzt und er bäumt deshalb auch gegen abend auf, um sich denselben zu entziehen und auszuruhen.

Die Brütezeit beginnt im nördlichen Indien im April und endet mit September, wogegen im Süden Indiens erst gegen Ende der Regenzeit. In dieser Zeit prangt der Hahn in seiner vollen Schönheit, besonders wenn er balzend Rad vor der Henne schlägt. Das Nest wird gewöhnlich auf einer erhöhten Stelle im Walde angelegt, in der Regel unter einem größeren Busche, und wird nachlässig aus dürren Reisern und Laub zusammengetragen. Die Henne legt neun und mehr Gier, selten bis fünfzehn, und brütet dreißig Tage. Das Jugendschen der jungen Pfauen ähnelt dem anderer Hühner. Gegen Witterungszeinsstüfse ist der Pfau ziemlich abgehärtet, wenig wählerisch im Futter, dagegen ziemlich unverträglich mit anderem Geslügel und fällt durch sein unangenehmes Geschrei auf.

Die Jagd auf wilde Pfauen wird in Indien mit Leidenschaft betrieben. Sie werden meist im Fluge geschossen. Geflügelt suchen sie noch durch Laufen zu entfommen, und ist der Schuß nicht tötlich, so gelangt der Jäger nur selten in den Besitz der schönen Beute. Das Fleisch junger Pfauen ist recht schmackaft,

dagegen das älterer Bögel, besonders wenn fie sich von reifen Pipalfrüchten nähren, bitter und gähe.

Der Pfau hat sich allmählich und ohne besondere Schwierigkeiten fast in ber ganzen Welt eingebürgert und ist jung und alt bekannt.

Ein naher Verwandter des Pfaus ist der Riesenpsau, Pavo spicifer Horst.; er unterscheidet sich durch die ährenförmig getragenen Haubensedern, hochgelbe Wangen und riesige Größe. Ihm steht der schwarzgeslügelte Pfau (Pavo nigripennis Slat.) nahe. Der Spiegelpsau (Polypectron) gehört einer anderen Gattung an und bewohnt wie die vorhergehenden Java. Aus diesen haben sich durch Kreuzungen die buntscheckigen Psauen gebildet. Die weißen sind wahrscheinlich durch Inzucht entstanden und werden am höchsten bewertet.

Indien beherbergt auch noch einige andere interessante Wildhühner, die allgemein als Stammform des Haushuhnes gelten, nämlich das Bankiva-Huhn, Gallus ferrugineus bankiva (Temm.) und das Sonnerats-Huhn, Gallus Sonnerati, die sich beide in unseren zoologischen Gärten eingebürgert haben und, wenn auch selten, zur Fortpslanzung schreiten. Soviel mir bekannt, sind Ausstehungen ins Freie mit ihnen noch nicht versucht worden.

Die Einbürgerung des farbenprächtigen amerikanischen Wildputers, Meleagris gallopavo L., hat namentlich in Nieder-Österreich gute Resultate gezeitigt, und bereits in den achtziger Jahren versügte Graf von Breunner über einen ansehnlichen Bestand dieses interessanten Wildvogels. Doch auch in Deutschland, beispielsweise im pommerschen, preußischen und hannoverschen ist er mit Ersolg ausgesetzt worden. Herrn von Esbeck-Platen auf Kapelle (Rügen) wurde 1895 für erfolgreiche Aussetzung von Wildputers seitens des Deutschen Jagdschutzvereins eine Prämie zuerkannt.

Geschichtlich steht fest, daß das Truthuhn sich seit der Entdeckung Amerikas erst in Spanien einbürgerte und domcstiziert wurde und von hier aus die übrigen Länder Europas allmählich überzog. Gegenwärtig ist es fast überall im zahmen Zustande anzutreffen.

In seiner ursprünglichen Heimat bevölkert der Puter die Wälder der Staaten Ohio, Kentuch, Fllinois, Indiana, Arkansas, Tennessee und Alabama in unsgeheuerer Zahl, wogegen er in Georgia und Carolina nicht so häusig auftritt und in Pennsylvanien und Virginien sehr selten anzutreffen ist. Dort wo die Civilisation rücksichtslos vorgeschritten, die Landesstrecken sich dicht bevölkert haben, ist er ausgerottet. Weidend durchwandern die Puter die Waldungen, treten oft in großen Scharen auf, unternehmen, wenn die Weidegänge abgeäft sind, oft große Wanderungen. Das Äußere des Truthahnes ist allgemein bekannt, sodaß von einer näheren Beschreibung Abstand genommen werden kann. Das Gesieder

der wilden Truthühner ist viel farbenprächtiger, vielmehr bronzeartig glänzend, wie das des domestizierten Puters.

Gegen Mitte Februar beginnt die Balzzeit. Die Henne legt ihr Nest etwas vertieft an und stattet es recht nachlässig mit einigen Federn und dürrem Laub aus. Meist wird es möglichst versteckt im Gebüsch oder unter Baumwurzeln angebracht. Das Gelege besteht aus zehn bis fünfzehn dunkelgraugelben und rotgepunkteten Eiern, öfter auch einer größeren Anzahl. Audubon soll ein Nest mit dreiundvierzig Eiern gefunden haben, auf denen drei Hennen saßen. Die Truthenne brütet sehr eifrig und ist zärtlich und ausopfernd um ihr Gelege bemüht. Bereits nach vierzehn Tagen sind die Jungen soweit slugkräftig, daß sie mit der Alten abends auf niedrige Zweige ausbäumen, um den Nachstellungen der Kaubtiere zu entgehen.

Die Nahrung der Truthühner besteht in Samereien, wie sie ihnen die Wälder bieten, weiter in Getreide, Beeren, Früchten, Gras und den verschiedensten Kerbtieren. Sowohl die Jagd wie der Fang werden in Amerika leidenschaftlich betrieben. Den Hahn erlegt man während der Balz, stöbert sie auch mit den Hunden auf oder beschleicht sie an ihren gemeinsamen Futter= und Trinkplätzen. Immerhin ist die Jagd keine leichte, da der Wildputer mit seiner angeborenen Schenheit und Borsicht dem Jäger nur sehr schlecht aushält und sich beim geringsten verdächtigen Geräusch davon macht. Der Fang ist ergiebiger, weil der Bogel in seiner großen Dummheit selbst in die plumpeste Falle geht. Das Wildpret namentlich junger Bögel ist sehr geschätzt.

Im domestizierten Zustand hat das Truthuhn seine Wildheit abgelegt und ist meist sehr verträglich mit anderem Gestügel. Aus diesem Grunde und wegen der großen Brutlust, welche die Hennen zeigen und die noch fünstlich angeregt werden kann, wird das Truthuhn allgemein in Gestügelzüchtereien als bewährte Brüterin geschätzt und man hat ihm nicht mit Unrecht den Namen "lebende Brutmaschine" gegeben.

Beim zahmen Truthuhn unterscheidet man verschiedene Schläge: weiße, schwarze (Norfolk's), bronzegraue (Cambridge), das gewöhnliche und das amerikanische Bronzetruthuhn.

Das Pfauentruthuhn, Meleagris ocellata, ein kleinerer, aber prachtvoll gefärbter Verwandter des Wildputers, in der Lebensweise diesem gleich, kommt auf dem Festlande Mittelamerikas vor und vereinigt, wie Brehm treffend sagt, die Schönheit des Pfaues mit der Gestalt des Truthuhnes. Das Gesieder dieses schönen Bogels ist auf dem Halse, dem Mantel und der Unterseite glänzend grün, durch eine schwarze Nandlinie mit goldgrünem Saum gezeichnet. Nücken und Bürzel sind blau, smaragdgrün überhaucht, breit goldgrün gesäumt mit kupferfarbenem

Schiller. Auf den Oberschwanzdecksedern prachtvolle graublaue Augenflecken, die Oberflügeldecksedern smaragdgrün mit schwarzem Saum. Schwingen außen weiß gerandet, innen schwal weiß, in die Quere gebändert, die am Ende gelb ges säumten Schwanzsedern rötlichgrau mit feiner marmorierter Strichelung. Das Weibchen dieses prächtig gefärbten Truthahnes ist weniger intensiv gefärbt und erscheint schlichter in seinem Federkleid.

Versuche, Aucr= und Birkwild in andere Gebiete zu verpflanzen, sind in vielen Fällen mit Erfolg durchgeführt worden und das sonst so schene Auerwild hat sich sogar in geräumigen Bolieren zu Fortpslanzung bequemt. Auf der ersten internationalen Gestügel= Ausstellung (1899) in St. Petersburg hatte Oberst Hall drei Auerhahnstämme (zu je drei Beibchen und einem Hahn) ausgestellt. Die ganze Zucht stammte von wilden Eltern, war aber in der Züchterei des Obersten großgezogen worden. Während der Ausstellung haben die Hähne in den Käsigen gebalzt, ohne sich auch nur im mindesten vor dem zahlreichen Publikum zu schenen.

Ursprünglich war der Auerhahn über ganz Europa und Nordasien verbreitet; durch unvernünftiges, iconungeloses Sagen murde er aber beispielsweise in Schottland und Frland vollständig vernichtet. Allerdings trug bagu auch bie entsetliche Berwüftung der Wälder, die Bersumpfung geeigneter Schutstände und das Schwinden der Aesung wesentlich bei. Erst mit den zu Anfang dieses Sahrhunderts in England vorgenommenen Aufforstungen und Drainierungen besserten sich die Verhältnisse für Auerwild. Da' solches jedoch in England nicht mehr vorhanden war, wurden fremde Stämme ausgesett. Gin jahrelang in Schweden und Norwegen wohnender Engländer, L. Llond, der die Lebensweise und Jagdart des Auerwildes eingehend studiert hatte, unternahm es, die Auerwildrestauration in Schottland durchzuführen. Im Berbft 1837 sowie im Frühjahr 1838 brachte er 48 Stud Auerwild beiderlei Geschlechts nach Taymouth-Caffle (Perthshire), denen im Jahre 1839 noch weitere 20 Stud folgten; alle wurden, nachdem fie fich in geeigneten Einfängen akklimatisiert und gebrütet hatten, in dem vorzüglich für Aussetzungen gelegenen Tay=Thale in Freiheit gesett. Bier haben sich die Auerhühner gang erheblich vermehrt, jodaß der Bestand im Jahre 1862 bereits auf über 1000 Stück geschätzt murde. Bon dem Tapmouth-Bebiet haben fie fich dann allmählich über gang Schottland ic. verbreitet.

Weitere Versuche mit schwedischem Auerwild wurden im Jahre 1827 bis 1829 in Mar Lodge, dann in Pleß (Oberschlessen), im Chamborder und im Lütticher Wald, im Steigerwald, im Augsburger Bezirk, im Tannus und in der Romintener Heide, wenn auch mit weniger und vielfach negativem Erfolge, gemacht, dagegen gelang es weit besser im Fürstlich Drehnaschen Kevier in der Niederlausitz.

In Deutschland bevorzugt das Auerwild die Gebirgswaldungen (Nadetholz) und ist nur noch in etsichen Kiefernforsten der Sbene, wie in der Lausitz und Tucheler Heide anzutreffen. Nördlich geht es dis Lappland hinauf, südlich dis zu den Balkanstaaten, ist in Schweden und Norwegen, dem europäischen und asiatischen Rußland, mit Ausnahme des südlichen europäischen Teiles und des Kaukasus, am zahlreichsten, spärlicher in Frankreich, Belgien und Italien und sehlt in England, Irland, Holland, Dänemark und serner in Amerika, Afrika und Australien gänzlich.

Das Auerhuhn ist Standwild und bevorzugt zu seinem Aufenthalt gemischte Bestände (Nadel- und Laubwald), in denen es an Quellen oder sonstigem Gemässer, dichtem Gestrüpp, Heidefrant, Beerensträucher nicht sehlen darf. Die Aesung besteht in Nadeln, Blättern, Baumknospen, Klee, Gras, verschiedenen Beeren, Sämereien und Kerbtieren. Kieselsteinchen werden bei Aufnahme von Ameisen Würmern zc. verschluckt, schleisen sich im Magen ab, erhalten oft eine schone Farbe und werden vom Jäger als Andenken geschätzt. Die Balz beginnt im März, bald früher, bald später, je nach der Örtlichkeit und der Witterung. Ist diese richtig im Gange, so ist der Hahn in seinem Liebestaumel oft blind und taub für alles wäs in seiner Nähe vorkommt, wiederum so streit- und rauflustig, daß die Hähne sich um den Besitz der Hennen erbitterte Kämpfe liefern.

Gegen Abend schwingt sich der Hahn ein und zwar auf einzeln stehende Bäume, äugt seine Umgebung ab, und falls ihm nichts Verdächtiges vorkommt, giebt er durch "Worgen" oder "Kröpsen" seine Zufriedenheit zu erkennen, für den Jäger ein Zeichen einer guten Balz am nächsten Morgen. Diese beginnt mit dem sogenannten "Schnalzen" oder "Knappen", das allmählich immer schneller wird; dann kommt der "Hauptschlag", dem das "Weizen", "Schleisen" oder "Werrmachen" folgt. Für den weidgerechten Jäger ist das "Anspringen" des Auerhahns während der Balz einer der höchsten weidmännischen Genüsse und ersfordert viel Gewandtheit und ruhiges Blut. Das Anspringen erfolgt gleich nach dem Hauptschlag, sobald das Schleisen beginnt. Der Jäger muß nach den drei anspringenden Schritten bewegungslos stehen bleiben, dis neues Schleisen erfolgt, und dies fortsetzen, dis er in Schußnähe gelangt ist, um ihn mit wohlgezieltem Schusse herunterzuholen.

In ein kunstloses, mit Grashalmen und Federn ausgepolstertes Nest legt die Henne vier bis acht grünlichgraue, sein braun gesteckte Eier, die in achtundzwanzig Tagen erbrütet werden; schon nach der vierten Woche sind die jungen Auerhühner so weit, daß sie aufbäumen und dem Raubzeug ziemlich entgehen können.

Das Wildpret alter Aucrhähne ist gah und unschmackhaft, wogegen das jenige junger Hähne als schmackhaft geschätzt wird.

Birkwild, Tetrao tetrix L., kommt in Deutschland in Ebenen, Gebirgen, großen Heiden und nicht zu nassen Brüchen, in denen die Birke vorherrscht, ziemlich häufig vor. Devastierte Waldungen mit großen Blößen und unkultivierten Flächen, welche mit Preißel= und Heidelbeersträuchern, sowie mit Heidekraut bestanden sind und in welchen es an Ajung von Beeren, Baumknospen, Birken-blütenkätzchen, Haseln, Erlen, Insekten aller Art und besonders Ameisen nicht fehlt, sind bevorzugte Ausenthaltsorte des Birkwildes.

Aussetzungsversuche hat Graf Finkenstein auf Madlit, Dberförster Riff in Alberschweiler (Elfaß) und Oberförster Bagner in Andreasberg (Harz) unternommen. Für fleinere Terrains ift es nicht anzuraten, Birkhühner auszuseten, da sie in ihrer Wanderlust weit streichen und dann möglicherweise sich in anderen Revieren niederlaffen. Graf Finkenstein schreibt in "Wild und Sund" (Seft 23 Jahrgang 1899): "Che zum Aussetzen geschritten wird, ift eine gründ= liche Bertilgung des Raubzeuges geboten. Das Aussetzen selbst geschieht auf zweierlei Art, entweder in einem abgeschlossenen Raum (in der Boliere) oder gleich ins Freie. Die Boliere muß enthalten Wiefe, Erlenbruch, Soheboden, Waffer und Sand. Die hier angelegte ift 1 ha groß; doch durfte wohl auch 1/4 bis 1/2 ha genügen. Diese Fläche wird mit einem 21/2 m hohen Bretter= und Maschendraht-Baun umgeben, an deffen oberer Kante ein nach außen schräg abfallendes, 20 cm überstehendes Brett angebracht ist, damit das Raubzeug nicht überftehen kann. Ift zur Gingäunung der Boliere Drahtnetz angewandt worden, muß dasselbe 1 m hoch mit Rohr, Ben oder Stroh dicht gemacht werden, sodaß bas Birkwild etwa in die Nähe kommende Raubtiere nicht eräugen kann. Es wird durch diejes fehr beunruhigt und beschädigt sich dann leicht an den Draht= neben. Ich halte daber eine Holzeinfriedigung für beffer.

In diese Boliere setzt man einen Hahn und vier bis acht Hennen mit stark verschnittenen Flügeln. Einige Hähne müssen aber in Reserve gehalten werden, da der Raubvogel leicht den balzenden Hahn schlägt, und gleich Ersatz geschafft werden muß. Die Hennen brüten in der Boliere ihre Gelege aus und werden zugleich mit den Jungen flugbar, da sie während der Brütezeit mausern. Das ganze Gesperre verläßt dann die Boliere; da aber die Jungen noch nicht weit fliegen können, bleibt es in der Nähe und gewöhnt sich an die Gegend. Das Einsetzen in die Boliere ist mehrere Jahre zu wiederholen.

Will man das Birkwild gleich ins Freie bringen, rate ich die inneren Fahnen der drei ersten Schwungfedern abzuschneiden; dann kann es wohl noch genug fliegen, um sich einigermaßen vor Raubzeug zu sichern, ist aber nicht imstande, weit zu verstreichen. Balzt erst ein Hahn im Revier, kann man getrost Birkwild mit nach oben angeführter Weise verschnittenen Schwingen in der Nähe

aussetzen. Das Aussetzen geschieht am besten nach Sonnenuntergang, wenn es zu dunkeln beginnt.

In Alberschweiler ist das Birkwild mit verschnittenen Schwingen gleich frei ausgesetzt worden, in Andreasberg in eine Boliere. Dieselbe verschneite aber, und das Birkwild lief aus. Das aus der Boliere entwichene Birkwild blieb aber, da es nicht fliegen konnte, bei derselben und nahm weiter die Fütterung an. Es hat sich, wie hier, in beiden Revieren gut vermehrt.

Das von Händlern bezogene Birkwild erhält man fast immer im Herbst. Es wird gleich in die Boliere gesetzt und mit Weizen, Buchweizen, Wachholdersbeeren und getrockneten Blaubeeren unter Dach gesüttert. Es muß auch für Baumsknospen Sorge getragen und alle zwei Tage frischgeschnittene Birkens, Aspens oder Hainbuchenzweige vorgelegt werden. Im Frühjahr, wenn die Vegetation beginnt, wird nur noch mit Weizen gesüttert.

Sobald die Gelege auskommen, muffen reichlich Ameiseneier, mit trockner Spreu vermischt, gefüttert werden. Letztere Fütterung dauert so lange an, bis die Jungen gut flugbar sind und die Boliere verlassen können. Da es sehr schwer fällt, im Frühjahr Birkwild zu erhalten, und es nicht ratsam ist, dasselbe im Herbst ins Freie auszusezen, muß es eingekammert und in gleicher Beise dis zum Frühjahr gefüttert werden. Eine Fütterung des Birkwildes im Revier ist sehr unlohnend. Sie wird nur selten angenommen werden. Es empsichlt sich aber, wenn Schneefall eingetreten ist, auf demselben an Stellen, wo sich Birkwild aushält, eine Körnersütterung mit Spreu vermischt zu machen. Fällt neuer Schee, muß sie wiederholt werden. Sind im Revier geeignete Stellen, die mit Buchweizen bestellt werden können, ist sein Andau sehr zu empfehlen. Dieselben müssen bestellt werden können, ist sein Andau sehr zu empfehlen. Dieselben müssen aber eingezäunt werden. Den Buchweizen läßt man entweder auf dem Halme oder in Puppen den Winter hindurch stehen."

über den Abschuß sagt derselbe Autor weiter, daß die Hähne im Frühsiahre stets zu schonen, im März zu verhören und alte Rausbolde abzuschießen sind. Die übrigen Hähne werden dann ungestört balzen und die Hennen um sich versammeln. Im zweiten Drittel des April kann mit dem Hauptabschuß begonnen werden; doch muß die Hälfte der Hähne dis Ende April erhalten bleiben. Im Mai kann geschossen werden, was vor die Flinte kommt, da die Hennen mit dem Brutgeschäft beginnen. Es bleiben dann immer noch Hähne genug übrig. Zuviel derselben sind, wie bei jeder Fasanerie, ein Verderb für den Bestand, sie verstreichen und nehmen in der Regel Hennen mit.

Wie für den Jäger die Auerhahnbalz ihre unvergleichlichen Neize hat, so auch die Balz des Birkwildes. In die Nähe der Balzpläße baut man aus Reifig 2c. unauffällige Schirme, die bereits vor Tagesgrauen von dem Jäger aufgesucht

werden. Sobald der Morgen sich rötet, schwingen sich die Hähne ein und beseinnen unter kollernden Tönen ihren Balztanz; langsam kommen auch die Hennen angestrichen und fallen ein. Das Birkwild balzt meist auf dem Boden, und es geht auf den Balzplätzen unter den Hähnen recht hitzig zu. Im September werden die Hähne vor dem Hund geschossen und auch wohl gelegentlich der Treibsigad im Winter.

Gegen Ende April oder Anfang Mai scharren die Hennen in die Erde eine flache Vertiefung, gewöhnlich unter einem Strauch oder im hohen Gestrüpp, füllen diese mit Federn und Gras und bringen hier ihr Gelege von acht bis vierzehn grünlichgelben, mit braunen Flecken verschenen Giern aus. Die Jungen kommen in einundzwanzig Tagen aus und sind bereits im Herbst ausgewachsen. Das Fleisch des Virkwildes, namentlich junger Vögel, ist schmackhafter wie das des Auerwildes.

Noch sei erwähnt, daß das Birkwild im Kaukasus durch eine verwandte Art, Tetrao Mlokosiewiczi Tacz., vertreten ist und daß dort, wo Auer- und Birkwild zusammen vorkommt, oft eine Bermischung stattsindet, deren Sprößlinge unter dem Namen "Rackelhuhn", Tetrao medius Meyer, bekannt sind. Ein drittes zur Gruppe der Waldhühner in Deutschland vorkommendes Rauhsußhuhn ist das Haselhuhn, Bonasa donasia (L.), dessen Berbreitung indes nur eine begrenzte und spärliche ist. In den gedirgigen Zügen der Rheinprovinz und Schlesiens ist es heimisch, doch immerhin in sehr beschränkter Zahl. Brehm zählt zu den Gegenden in Deutschland noch die Alpengebiete Bayerns, Posen, Ost- und West-preußen, dann das südliche Westsalen, Franken, den Schwarzwald, den Harz, das Erzgebirge; in Posen soll es bereits sehr selten sein. Im übrigen erstreckt sich sein Verbreitungsgebiet von den Pyrenäen bis zum Polarkreise, von der Küste des atlantischen dis zu der des stillen Meeres.

Beliebte Aufenthaltsorte sind mit Birken, Haseln und Eichen bestandene Waldgebirge, mit Nadelholz untermischt; in der Ebene zieht es gleiche Bestände vor. Das Haselhuhn ist äußerst vorsichtig und schen und lebt ziemlich verborgen, hat ein scharses Gehör und weiß sich beim geringsten verdächtigen Geräusch meisterlich zu drücken. Nur während der Balzzeit, in welcher die Hähne oft toll und hitzig auseinander losgehen, vergist es die übliche Vorsicht und kommt dann leicht auf die Hasellocke in die Nähe des Jägers herangestrichen und zu Schuß; sonst wird es auch auf der Suche vor dem Hunde geschossen.

Das Gesieder des Haselhuhns ist im allgemeinen braunrot mit schwarzen und weißen Flecken, die Kehle schwarz, weiß gerändert. Der abgerundete Steiß zeigt graurötliche Farbe, die äußeren Federn sind aschgrau mit schwarzem Nand und weißem Endsaum. Den Kopf des Hahnes ziert eine Haube, und das nuß-

braune Auge umgiebt ein roter Fleischring (Rose); der Schnabel ist schwarz, der Fuß, soweit er nicht befiedert ist, hornbraun. Das Weibchen ist wenig kleiner, und ihm fehlt auch die schwarze Kehle und die Kopfhaube.

Das Haselwild äst sich wie das vorbeschriebene Birkwild. Im April beginnt die Balzzeit und bald scharrt sich die Henne im hohen Grase, Gestrüpp oder Farrenstraut, unter Baumwurzeln 2c. ihr einfaches Nest, füllt es mit Federn aus und bringt nun ihr Gelege. Dieses besteht aus zehn bis vierzehn braungelben mit dunkelbraunen Flecken versehnen Eiern, welche in drei Wochen erbrütet werden. In der ersten Zeit nehmen die jungen Haselhühner nur Insekten auf und dann das gleiche Futter wie die alten. Wenn das Gesperre flugfähig ist und aufsbäumen kann, kehrt auch der Hahn wieder zurück, um nun mit demselben gesellig bis zum kommenden März zu leben.

In Oftasien, und zwar im Gebiete des Amur bis nach Süden zum 45. Grab nördlicher Breite, wie auf der Insel Sachalin und vornehmlich in der Gegend bei Dekastries und an den Usern des Kisi-Sees, kommt ein schwarzes Haselhuhn vor, daß weit stärker und größer als sein Verwandter ist und im Gegensatz zu diesem von einer fast leichtsinnigen Vertraulichkeit sein soll. Diesem Umstande ist auch seine mühelose Erlegung seitens der einheimischen Jäger zuzuschreiben. Sollen doch die Eingeborenen resp. die russischen Soldaten lange dünne Stangen benutzen, an deren Spitze sich eine Schlinge befindet und diese dem keine Schen vor dem Menschen verratenden und ahnungslosen Huhn um den Hals legen. Die Gilzaken fangen sie oft zu Dutzenden während der Ebbe am Strande in Netzen wo sie sich, um im Sand zu scharren, gern aufhalten.

Dieses Haselhuhn mit gang dunklem Gefieder (Melanismus) ist in seiner Lebensweise noch wenig erforscht und auch sein Verbreitungsgebiet mag größer sein wie zur Zeit bekannt.

Zum Aussetzen dürfte sich das Haselhuhn wohl schwer eignen, da es un= gemein scheu und wild ist; wenigstens sind mir keine diesbezüglichen Bersuche bekannt.

Noch ein interessanter Vertreter der bis jetzt angeführten Gruppe soll kurze Erwähnung finden, nämlich das Morast- oder Moorhuhn, Lagopus lagopus (L.), und das ihm verwandte Schottenhuhn oder Grouse, Lagopus scoticus Lath.

Das Verbreitungsgebiet des Moorhuhnes erstreckt sich über den Norden der alten und neuen Welt. In Deutschland sind es nur einige nordöstliche und besgrenzte Bezirke, in dem sein spärliches Vorkommen festgestellt ist und zwar nach Brehm das 8 km nordöstlich von Memel gelegene, etwa 230 ha umfassende Daupener Moor, ferner das bei Heidekrug beginnende und bis in, das Uebersschwemmungsgebiet der Minge und Tenne sich erstreckende über 3000 ha haltende, im Innern während des Sommers unzugängliche, während des Winters nur

ausnahmsweise einmal betretbare Augstumaler Moor und endlich das nicht weit davon entfernte Aupkalwer Moor, aus welchem es jedoch wegen der hier vorsschreitenden Besiedelung mehr und mehr verdrängt wird.

Über die Lebensweise des Moorhuhnes kurz folgendes: Wie schon der Name besagt, bevorzugt dieses Wildhuhn morastige Gebiete, Moore, und liebt besonders solche, an welche sich Waldungen mit feuchtem Untergrund anlehnen. Doch nimmt es im Norden auch mit geeigneten Ebenen, Thälern und mittleren Gebirgslagen fürlieb, wenn solche mit Birken und Weiden bestanden sind.

In der Große fteht es zwischen Birt- und Rephuhn. Sein Gefieder ift bis auf die vierzehn ichwarzen Schwanzfedern blendend weiß, Schnabel und Rägel ichwarz; im Sommerkleide find Oberkopf und Hinterhals rostbraunfarbig, schwarz geflect und gewellt, Schultern, Rücken, Burgel, sowie die mittleren Schwangfedern schwarz, dunkel roftgelb quergebandert und jede Keber mit schmalem weißen Saum. Beig find die Sandichwingen, braun die Armichwingen, roftbraun Ropf, Oberbruft und Weichen mit schwarz gewellter Zeichnung. Die Federn der Mittelbruft ichwarz, roftfarben und weiß geflect, Bauch und Beine weiß, auch ftehen unter dem Auge und an den Mundwinkeln einige weiße Flecken. Das Weibchen ift heller gefärbt. Beim Sahn ift im Sochzeitefleid der Brauenkamm hoch ge= rotet. Die Bermauferung geht langfam im Sommer vor, und erft mit dem Schneefall prangt das Suhn in blendend weißem Gefieder. Mitte Marz beginnt die Balz, und amifchen schneefreiem Geftrupp, unter Buiden, legt die Benne ihr Reft an; meift scharrt fie eine flache Bertiefung, die mit durren Grashalmen oder anderen trockenen Pflanzenteilen durftig ausgelegt wird. Das Gelege gahlt neun bis gwölf, oft auch mehr, birnförmige Gier von ockergelber Farbe mit braunen Rledchen und Bunftchen bedeckt. Das Gesperre wird von der Henne mit aufopfernder Sorgfalt geführt und die Jungen haben bereits Ende September die Große ber Alten erreicht. Dect Schnee die weiten Cbenen und die Beidefläche, dann hat das Moraft- oder Moorhuhn in feinem weißen Federkleide einen natürlichen Schut und vermag sich den Nachstellungen seiner Feinde mit Geschick zu entziehen. Säufig läßt es sich völlig einschneien oder grabt sich lange Gange unter dem Schnee, um hier Schutz zu suchen und der Unbill der Witterung zu entgehen.

Einbürgerungsversuche hat Herr Rittergutsbesißer von Metisch auf Schillsbach bei Schöneck im sächsischen Voigtlande gemacht (Neue deutsche Jagdzeitung 1888 S. 142).

Das Alpenschnechuhn, Lagopus mutus Montin., welches auch die baherischen Alpen bewohnt, weicht in seiner Lebensweise kaum merklich von dem Moorhuhn ab. Diesem verwandt ist das Schottenhuhn oder Grouse, Lagopus scoticus Lath., der Engländer, welches die ausgedehnten Moore namentlich Schottlands bevölkert,

und sich nur dadurch vom Moor- oder Morasthuhn unterscheidet, daß es auch im Winter sein buntes Federkleid behält.

Erfolgreiche Aussehungsversuche mit dem schottischen Moorhuhn bat'in den Jahren 1891 und 1892 Herr E. Graf Knpphausen auf seiner Besitzung, dem "Annphauser Wald" bei Wittmund in Oftfriegland gemacht und berichtet hierüber im "Beidmann" Nr. 3, XXV. Band, wie folgt: "Im Berbst 1891 bestellte ich mir in England bei einem Wildhandler fünf Laar lebende Groufe, um in meiner Aufforstung, bem Knyphauser Bald bei Wittmund in Oftfriesland, den Bersuch zu machen, dieses sehr scheue Wild auch bei uns einzuburgern. Die Aussichten schienen mir für diesen Versuch nicht ungunftig, weil ich den Bogeln Rube, Seide und Waffer bieten konnte und auch verschiedene Beerenarten und Buchmeizenfelder auf meinem Sagdgebiete vertreten find, welche von diefem Wild gern genommen werden! Der Transport geschah im November, weil nur in den Monaten September, Oktober, November das Wild nach dortigen Schongesetzen zu beziehen refp. gu exportieren ift! Sie wurden mir geschickt von Schottland über London und Bliffingen, mas zur Folge hatte, daß durch den langen Gifenbahntransport die Bögel fehr litten und wohl vor allem durch Baffermongel zu Grunde gingen! Jedenfalls erhielt ich nur ein Baar lebend und gefund an den Bestimmungsort! Ich hatte Sorge getroffen, daß ein im Didicht angelegter Drahtbehälter mit Obernet reichlich mit Waffer und Buchweizen versorgt war, auch waren bie Seitenwände des Räfigs tuchtig mit Beide besteckt, einesteils, um die Bogel gang ungeftort zu halten, dann aber auch, um ihnen auf diese Beise Seibesamen, ihre Hauptnahrung, Buguführen. Rach einigen Tagen Ruhe ließ ich den Schieber am Drahtzaun aufziehen und die Grouse fich felbst die Freiheit suchen. In diesem Frühjahr (1893) hatte ich die Freude, den Groufehahn in Gefellichaft eines Birthahnes auf meinem Jagdrepier anzutreffen und mich über seine Laute zu freuen, die wie Rat-Rat klangen, auch ward mir als Beweis, daß auch die henne noch lebe, ein Geleg gebracht, daß vierzehn Tage angebrütet und beim Buchweizen-Mähen, also zu fpat fur die Sahreszeit, geftort worden war. Sahn und Benne waren gemeinsam aufgeflogen, die henne hatte aber das Nest nicht wieder aufgesucht. Die Gier, vierzehn an der Bahl, habe tch aufgehoben! Sie find etwas größer als Rephühnereier und haben gelbgraue Farbe mit braunen Fleden, welche lettere zum Teil dunkels, zum Teil hellbraun find.

Diese erfreuliche Entdeckung, daß ein Paar nach fast zwei Jahren das Leben behalten und sogar Fortpflanzungsversuche gemacht hatte, ließ mich wünschen, meine Grouse-Einführungsversuche fortzusetzen! Ein Mr. F. S. Graham in Heather Cottage, Ansgarth Station, Porkshire, an dem ich mich wandte, übernahm für 20 M. das Paar die Lieferung von 10 Paaren Grouse, und ich ver-

ftändigte mich mit ihm dahin, daß er sie mir auf meine Rechnung von Sull nach Bremen fenden, für gute Berpadung Sorge tragen und nicht verpflichtet fein follte, eingegangene Stude nachzuliefern. Die Firma Beltmann in Sull, Speditionsgeschäft des Nordbeutschen Llond, nahm fich der Lieferung fehr freundlich an und forgte für Waffer und Rutter mahrend der 30ftundigen Geereife, und fo fonnte zu meiner Freude mein Forfter, dem ich die Abholung der Bogel übertragen hatte, die gange Lieferung von 7 Bagren Groufe, mehr maren auf einmal nicht zu beschaffen, ohne irgend welchen Berluft an den Bestimmungsort begleiten. Dieses Mal hieß es beim Empfang ber Sendung nicht "oh Graus" wie vor 2 Sahren, als die Raften mehr verendete wie lebende Bogel enthielten (ein Ralauer, deffen Urheber die Bekannten bes Autors leicht erraten), sondern die Bogel flogen fraftig in ihrem großen Bauer in die Sohe, um, unverlett durch das übergespannte Segel, wieder gurudgufallen. Meine Jagdnachbarn find ber Breußische und Oldenburgische Forst- und Moor-Fiskus! Un beide habe ich mich mit gunftigem Erfolg gewandt, und, wie das ichon früher beim Aussetzen von Birfwild geschehen, das Versprechen erhalten, daß für einige Jahre die Schonung Diefes neuen Wildes den Beamten gur Bflicht gemacht werden folle! Go ift denn ju hoffen, daß der Bersuch der Ginburgerung schottischer Moorhühner in der nordweftdeutschen Ebene gelingen wird, wie es mit dem Birkwild geglückt ift, das, ein lange Sahre hier ausgestorbener Bogel, nun wieder den Balgruf froh er= flingen läßt."

Unter den hühnerartigen Bögeln sind es aber vorzugsweise die Fasanen, deren Eindürgerung und Aussetzung in Wildbahnen von jeher besondere Besachtung zugewandt wurde, und fast alle Arten, die disher bekannt, haben ihren Einzug in zoologische Gärten und Privatsasanerien gesunden. Der bekannte Fasanenzüchter Eronau in Straßburg ist in dieser Richtung bahnbrechend gewesen und dem enormen Fleiße und der zähen Ausdauer sowie den ungeheuren pekuniären Opfern, welcher dieser Herv brachte, verdanken wir unendlich viel in Bezug auf die Kenntnis der verschiedenen Fasanen wie deren Lebensweise, Fortspslanzung, Auszucht u. s. w.

Der gemeine Ebelfasan Phasianus colchicus L., dürfte hinlänglich bekannt sein und kaum einer näheren Beschreibung bedürfen, weil er schon seit altersher in Europa eingeführt ist und in vielen Gegenden Deutschlands, Österreich-Ungarns, Frankreichs, Englands u. s. w. als Standvogel erscheint. Es scheint aber, daß der gemeine Edelfasan, auch Jagdfasan genannt, die Neigung hat zu degenerieren, und man hat daher den Bersuch gemacht, ihn mit dem kräftigeren und widerstandsfähigeren Wildfasan Englands aufzufrischen. Dieser unterscheidet sich durch kräftigere Figur und ein weißes Band am Hinterhals, sowie dadurch, daß er auf

dem Hinterrücken fahlgrün, metallisch glänzend ist, während die Flügeldecken mehr fahl-lichtbraungelb sind, wogegen beim gewöhnlichen Fasan der hinterrücken glänzend dunkelbraun und die Flügeldecken mehr braun und grau gezeichnet sind.

Über eine Blutauffrischung des Jagd- mit dem englischen Ringelfasan berichtet der Weidmann in Nr. 21, Band XXX 1899 folgendes: "Im Jahre 1892 wurden aus England englische Fasanen-Gier für die hiesigen Kasanerien (Sagdfcloß Plohmuhle bei Strehlen, Schlefien) angefauft und hier in fünftlichen Kafanen-Aufzuchten ausgebrütet und aufgezogen. Der Thpus diefer Fafanenspecies hat sich mehrere Sahre bei uns erhalten und sogar viel verbreitet. Während der gewöhnliche böhmische Jagdfasan zur Degeneration hinneigte, haben wir durch die Blutauffrischung mit den merkbar längeren und stärkeren englischen Fafanen eine gang vorzügliche Raffe bekommen, die fich widerftandsfähiger gegen flimatische Einflüsse und schlechte Bodenverhältnisse zeigt. Wir haben hier für unser Wild viel unter der Witterung zu leiden, alljährlich viele schwere und an-Dauernde Regenkataftrophen, ftrenge Winter, ichweren, undurchläffigen Lehmboden, ber trot Drainierens allerorts für eine wilde Fasanenhege recht ungunftig ift. Die englischen Fasanen haben sich fehr gut bewährt. Im Jahre 1896 wurden wieder 1000 englische Fasanen-Eier bezogen, von welchen wir trot Ralamitäten mit dem Brutgeflügel und infolge späterer Ginlieferung noch immerhin 70% hatten. Durch Schonung diefer englischen Hennen und erftlichen englischen Sahne nach den Sagden haben wir fast in allen Revieren das englische Blut verbreitet und dadurch einen gang vorzüglich schönen und starken Rafanentypus erhalten."

Dann wurden im Jahre 1897 dort wiederum 6000 Fasanen-Gier direkt aus England bezogen und weit bessere Erfolge erzielt.

Derfelbe Autor, Herr Oberförster Seipe in Schillersdorf, welcher alljährlich ca. 20,000 englische grünrückige Ringelfasanen züchtet, schreibt dann
weiter: "Der englische Fasan streicht viel höher und pfeilschnell, er ist länger,
gestreckter als unsere rundlichen, gut gesütterten Bögel und gewährt dem guten
Schühen ein weit höheres und unvergleichliches Bergnügen, aus Turmhöhe in den
wunderbarsten Formen, Windungen, Spiralen, "Fallschirm" und dergl. herabzusfallen. Den hiesigen niedrig streichenden Fasan zu schießen, ist dagegen weder
eine Kunst, noch bereitet es ein solches Vergnügen. Bei uns kommen allährlich
lediglich brillante Schühen zu den Herrschafts-Herbstjagden, und wehe mir, wenn
die Fasanen nicht hoch und scharf streichen! Ich stelle, wo nur thunlich, die
Schühen in Thälern an und lasse eine Höhe gegen das Thal treiben — niemals
bergauf. Da zeigen sich die wirklich guten Schühen — mit Hammerlaß und
rauchlosem Pulver! Es ist ein Genuß und wahres Vergnügen blos anzusehen
wie die turmhoch und pfeilschnell streichenden Fasanen in den interessantesten

Bariationen fallen — nach den "patsch, patsch" klingenden Schüssen! Ich möchte glauben, daß es doch zu kompliziert und kostspielig sein würde, lebende Fasancn aus England zu beziehen, zumal wenn die Witterungsverhältnisse zum Transport nicht günstig sind. Ihre Ansicht, daß hier gelegte (englische) Fasanen-Eier weniger als aus England importierte durch den langen, andauernden Transport und unsvermeidlich viele Erschütterungen zu leiden haben, daher besser und frischer sein müssen, ist vollkommen richtig, die hiesigen Sier haben einen viel höheren Brutsfähigkeitswert. Ich kann nur bestens raten, mit den kräftigen, prächtigen engslischen Fasanenhähnen eine vielseitige Blutauffrischung einzuführen. Natürlich müssen die eigenen minderen Stammsasanenhähne entsprechend dezimiert — besser ganz abgeschossen — werden. Die Krenzung gelingt sicher gut, und jeder Opfersmütige wird sich eines solchen Ersolges nur herzlich freuen können und dann erst kennen lernen, was man unter einem Edelsasan versteht."

Über den Ningsasan giebt E. Eronau in einem Artikel "der Jagdsasan und seine Kreuzungen" (Wild und Hund, Nr. 15, Jahrg. V 1899) noch folgenden Ausschluß: "Zum Genus Phasianus gehören zunächst sämtliche Species der bisher bekannten, unserem Jagdsasan sehr nahe verwandten Arten als da sind: Phas. colchicus, torquatus, Skawi, insignis, mongolicus, formosanus, decollatus, elegans, versicolor, ferner die im Jahre 1874 vom russischen Oberst Przevalski in der Mongolei entdeckten beiden Species, der Phas. Strauchi Przevalski und der Phas. Vlangali Przevalski, und endlich der neuerdings eingeführte Prince of Wales-Fasan, Phas. principalis.

Die beiden erstgenannten Fasanen, welche ihre Namen zu Ehren des russischen Gesandten Blangal und des Mitgliedes der Petersburger Akademie Strauch tragen, sind deshalb von besonderem Interesse, weil sie das Bindeglied zwischen den Fasanen mit King und denen ohne einen solchen bilden, also zwischen dem Ph. colchicus einer= und dem Ph. mongolicus bezw. dem gewöhnlichen Kingsasan andererseits. Beide haben auf der hinteren Seite des Halses einen weißen Strich, welcher als eine Andeutung des Kinges angesehen werden kann. Der Strauchsche Fasan nähert sich mehr dem Ph. colchicus, indem das weiße Band kaum angedeutet ist; beim Blangal=Fasan tritt das weiße Band am hinteren Teile des Halses schon bestimmter auf als beim Strauchschen Fasan, er steht also dem Kingsasan näher. Die dritte Species, der Prince of Wales-Fasan, von welchem die ersten Bälge im Jahre 1885 bekannt wurden, ist neuerdings in Nordasghanistan ausgesunden worden. Er ist deshalb bemerkenswert, weil seine Flügeldecken weiß sind, ähnlich densenigen des Ph. mongolicus und insignis.

Der über Central- und Nordchina verbreitete Königsfasan, Ph. Reevesii Gray, ein starter Bogel, zeichnet sich durch seine schöne, scharsbegrenzte, duntse Feder-

zeichnung aus und ist auch wiederholt ausgesetzt und zu Krenzungen mit dem Edelsfasan benutzt worden. Herr Jackenknecht=Nehmann teilt im "Weidmann" mit, daß der Königsfasan sich mit Erfolg mit dem Jagdfasan gekreuzt hat und frucht= bare Nachkommen brachte, von welchen schon sechs Generationen cristieren.

Schnabel und Füße des Königsfasan sind horngelb, die Augen rötlichbraun. Weiß ist der Scheitel, die Ohrgegend und ein breites Halsband, schwarz die Kopfseiten, ein sich nach der Brust zu verbreiterndes Band und die Aftergegend. Die goldgelben Federn des Mantels, Bürzels und der Oberbrust sind schwarzgesäumt, die außen breit rotgesäumten Federn der Unterbrust und der Seiten zeigen auf weißgrauer Grundsarbe pfeilförmige, schwarze Zeichnung. Die lichtgerandeten Decksedern der Oberflügel sind schwarzbraun mit rotbraun gesaßten Kändern, die Schwingen braunschwarz und goldgelb, die silbergrauen Steuersedern mit rotsschwarz umsäumten Flecken gebändert und goldgelb gesäumt.

Bu den bekanntesten und wohl auch am meist gezüchteten Fasanen zählen der Goldsasan, Thaumalea pieta (L.) und der Silbersasan, Euplocomus nycthemerus (L). Der Goldsasan, dieser wunderbar schön gefärbte Bogel, in allen zoologischen Gärten, auf größeren Geflügelhösen ze. heimisch, ist nicht allein einer der ältesten eingeführten Fasanen, da ihn bereits die Nömer gekannt haben, sondern auch einer dersenigen, die sich am leichtesten, wenigstens unter nicht sonderlichen Schwierigkeiten, in der Gefangenschaft fortpflanzen. Oftasien bezw. Japan, China und die östliche Mongolei ist seine ursprüngliche Heimat.

Bon ichlanker Geftalt, lebhafter Bewegung, etwas icheuem Benehmen, nimmt der Goldfasan in seinem auffallenden Gefieder jeden Liebhaber ichonen Geflügels Der Schnabel ift gelb, das Auge hochgelb, Geficht, Kinn und Salsfeiten gelblichweiß, die Füße blagrotgelblich. Der aus reichen, gerschliffenen, hochgold= gelben Jedern bestehende, den Kopf des Mannchens bedeckende Federbusch reicht weit bis zum Hinterhalje und bedeckt teilweise den hochvrangeroten, schwarzreifig gefäumten Rragen. Die vom Rragen meist verdecten Federn bes Oberrudens find goldgrünglangend, schuppig, schwarz gefaumt; die Federn des Unterrückens und die oberen Schwanzbecken hochgelb; Unterhals und Unterleib hochzinnober= Deckfedern der Flügel dunkelkaftanienbraun, Schwingen rotbraun, roftrot Schulterdeckfedern dunkelblau, die dachförmigen Schwanzfedern roftbräunlich mit schwarzer nepartiger Zeichnung; die verlängerten Oberschwangbedfedern dunkelginnoberrot. So auffallend der Sahn gefärbt ift, fo unscheinbar erscheint das Gefieder des fleineren Beibchens. Dieses ift durchgängig hellroftgelblich, unterfeits heller gefärbt, schwarz gebandert und gerändert, Schnabel und Augen bräunlich. Die jungen Männchen erhalten erft im zweiten Sahre ihr Brachtgefieder. Gine Abart oder beffer eine neue Raffe des Golofafans, die fich durch dunklere Färbung und fürzeren Schwanz auszeichnet, ist unter dem Namen Ph. obscurus bekannt.

Der Silberfasan ist etwas größer wie der Goldfasan und wird fehr viel in Gefangenschaft gehalten und gezüchtet. Seine Ginführung in Europa wird im 17. Sahrhundert vor fich gegangen fein, um welche Zeit er aus Sudchina gu uns herübergekommen ift. Sein Berbreitungsgebiet ift beschränkter wie dasjenige des Goldfasans, da er aber fräftiger und widerflandsfähiger wie dieser ift, hat er fich schnell verbreitet. Wenn auch nicht durch ein äußerst buntes und farbenprächtiges Federkleid ausgezeichnet, so wirkt doch seine außere Erscheinung durch die ungemein garte Silberfarbe des Oberkörpers, die von der schwarzen Farbe der unteren Teile absticht, harmonisch. Der Schnabel ist bläulichweiß, nach der Spipe zu dunkel werdend, das Auge hellbraun und die dasselbe umgebende nackte Wangenhaut icharlachrot. Die Kuge zeigen einen ichonen rofaroten Ton. nach dem Nacken zugespitte Schopf ift glangend blauschwarz, Rehle, Borderhals, Bruft, Bauch und Seiten rein tiefichwarg, ftahlblauglängend. Naden, Salsseiten, Oberrücken und Oberflügeldechfedern weiß mit feinen schwarzen Bickzacklinien ge-Die Flügel, Schwingen und die feitlichen Schwanzsedern weiß mit quermellt. gefäumten, gleichlaufenden Bändern geziert, die zwei großen Schwangfedern reinweiß. Die Benne ift bedeutend fleiner, mit fürzerem Federbusch und Schwang, rotbraunem Gefieder mit garter, grauer Sprenkelzeichnung; Unterbruft und Bauch weißlich, rostbraun gefleckt und fein schwarz gebandert. Die großen Schwung= federn find schwarz und die Beine hellfleischrot.

Einer der koftbarften Fasanen ift der Lady Amherst= oder Diamantfasan, Thaumalea Amherstiae (Leadb.). Dieser wunderbar ichon gezeichnete Fasan bewohnt die Gebirge des öftlichen Tibet und weftlichen und füdweftlichen China und wett= eifert an Farbenpracht mit dem Goldfasan. Seine Rüchtung ift dank seiner robuften Körperkonstitution und großen Fruchtbarkeit keine nennenswert schwierige. Benjamin Leadbeater veröffentlichte am 2. Dezember 1828 den ersten Bericht in der "Linne'ichen Gesclichaft" ju London über diesen unvergleichlich ichonen Vogel. Urfprünglich soll derselbe von den Bergen Cochinchinas gebracht worden fein, und ber Konig von Ava machte Archibald Campbell zwei Sahne gum Diefer verehrte fie wiederum der Lady Amherst, von welcher fie den Namen erhielten. Lady Umberft brachte diefe Sahne lebend mit nach Eng= land, wo sie bald eingingen. Erst im Jahre 1869 kamen wieder einige nach England, und die Londoner Zoologische Gesellschaft erhielt 1870 acht Eremplare. Bon hier ab verbreitete sich diefer vielbegehrte Fasan allmählich, erft in den zoologischen Garten und dann später in den Sanden begüterter Liebhaber. toftbar diese Bogel noch in den fiebenziger Jahren waren, beweisen die Breife,

die man für ein Paar Amherst=Fasanen zahlte, und zwar die enorme Summe von 2000 bis 3000 Mark. Infolge ihrer Fruchtbarkeit vermehrten sie sich ziems lich bald, und jest ist der Preis schon bis auf 50 Mark gesunken.

Die Farbenzusammenstellung ist noch weit harmonischer wie bei dem naheverwandten Goldsasan. Der Federbusch ist an der Stirn schwarz und geht von
hier ins rotgoldgelbe über, der weiße Halskragen ist mit dunkelgrauschwarzen
Federn reisensörmig gesäumt. Das Gesieder des Halses, des Oberrückens und
der Oberslügeldecksedern ist glänzend goldgrün, die Federn an den Enden dunkel
gesäumt, der Unterrücken goldgelb, dunkel schattiert. Die blaßrötlichen Oberschwanzsdecksedern sind mit schwarzen Bändern und Flecken geziert, der Unterleib weiß,
die bräunlichgrauen Schwingen lichtgesäumt, die mittleren gelbgesäumten Steuers
sedern weißgrau getüpselt und schwarz quergebändert, die lanzettsörmigen Oberschwanzbecksedern zinnoberrot, der Schnabel hellgelb, die nackte Wangenhaut bläulich,
das Auge goldgelb und der Fuß dunkelgelb. Das Weibchen ist ähnlich dem des
Goldsasas gefärbt.

Aus der Kreuzung des Amherst= mit dem Goldfasan erzielt man Bastarde von wunderbarer Schönheit. Durch fortgesetzte Paarung von aus solcher Kreuzung hervorgegangenen Hennen mit dem Bollblut=Amherst=Fasan erhält man schließlich Bögel, die von dem reinen Amherst=Fasan nicht mehr zu unterscheiden sind.

Der aus Japan ftammende Buntfafan, Ph. versicolor Vieill., gleicht in Figur und Haltung viel dem Edelfasan, Ph. colchicus L. und unterscheidet fich haupt= fächlich burch eine viel lebhaftere Farbung. Der Schnabel ift fleischfarben, bas Auge goldgelb, die Beine lichtgrau. Die das Auge umgebende Fleischhaut ift scharlachrot. Ropf und Half find buntelgrun mit metallischem Glang, chenfo die unteren Borperfeiten, Flügel und hinterruden grüngrau, Schulterfedern fupferrot, ichwarz gebandert, bie langen Schwangfedern grauweiß mit rotbraunen Saumen und buntelbraunen Querbinden. Das Weibchen ift einfach graugelb, unterseits etwas heller, ichwarz gesprenkelt. Der Buntfasan paart sich mit dem gewöhnlichen und Ringfasan fehr leicht und die entstandenen Kreugungen sind unter sich wieder fortpflangungsfähig. Cronau äußert sich über diesen Bunkt wie folgt: "Hier ift zunächst nach ber Erfahrung mit aller Bestimmtheit zu konftatieren, daß fich die Rreugung in der ersten Gruppe, also berjenigen, welche die dem Ph. colchicus nahestehenden Species umfaßt, zwischen den fämtlichen aufgeführten Gliebern (Ph. mongolicus, torquatus und formosanus) anstandelos und durch alle Generationen vollzieht, und zwar berart, daß fich bie gewonnenen Kreuzungsprodukte, welcher Species fie auch immer angehören mogen, ftets fo fortpflangen, wie die Bogel ber einzelnen Species unter fich. Diese Erfahrung, welche mit den eingeführten Species in begrenzten Räumen (Bolieren) gemacht worden find, finden auch ihre Beftätigung

durch biejenigen Kreuzungsprodukte, welche aus dem Freileben in den Fajanengehegen bekannt find.1) Um nur ein Beispiel anguführen, erwähne ich die in letter Beziehung vorgefommenen und bisher befannten Rreugungen amischen dem seit circa vierzig Jahren bei uns eingeführten Berficolor-Fasan und dem Ph. colchicus bezw. torquatus. Nicht allein habe ich die Annahme fortpflanzungsfähiger Nachfommen in den benachbarten Fasanerien, in welche aus meinen Beständen Bersicolor= Sahne eingeführt wurden, in unbeschränfter Beise bestätigt gefunden, sondern auch den Beweis dafür durch Züchtung in meiner Fasanerie, d. h. in Bolieren, erbracht. In letterer Beziehung fei erwähnt, daß zunächst Halbblut erzeugt wurde und demnächst nach beiden Richtungen Biertel-, Achtelblut und Dreiviertel-, Siebenachtelblut u. f. w. Es hat fich hierbei ergeben, daß die Rreugungen nach der einen Richtung (Biertel=, Achtelblut), also die minderwertigen, sich, wie dieses in der Natur der Sache liegt, immer mehr dem gewöhnlichen Kafan in ihrer äußeren Ericheinung, insbesondere in der Farbenverteilung, nähern, mahrend die Preuzungen in der anderen, aufwärts gehenden Richtung, mehr und mehr dem Berficolor nahe tommen und diesen in der Regel schon bei Siebenachtelblut nahe= gu, man fann fagen beinahe gang, erreichen. Geringe Abweichungen und Rudschläge auf die Stammeltern kommen nach beiden Richtungen vor; sie find eine bekannte Erscheinung, die nur insofern überrascht, als solch ein Rüchichlag in der einen ober anderen Richtung mitunter fogar bei anscheinend reinraffigen Tieren vorkommt; ein Kall, welcher immer auf-Beimischung fremden Blutes, wenngleich oft in weit vorliegender Zeit, ichliegen läßt. Bu dem gewählten Beispiel gurudkehrend, bleibt noch anzuführen, daß bei den Kreuzungen des Berficolor-Fasanes (ohne Halsring) mit dem Ph. torquatus, überhaupt mit Ringfasanen, eine schwer zu beseitigende Eigentumlichkeit auftritt, die darin besteht, daß der weiße Salsring bei den Kreuzungsprodukten, fogar auch noch bei benjenigen von Siebenachtelblut, immer wieder erscheint, wenngleich hier nur in geringen Spuren und berart, daß an der betreffenden Stelle ichlieflich nur noch Spigen der Jedern weiß ericheinen, oft nur in Größe von Stecknadelspiten, aber immer noch abstechend von dem sonft dunklen Gefieder der Umgebung. Will man diesen Migstand von vornherein vermeiden, so darf man die Rreuzung des Versicolor nicht mit Ringfasanenhennen vornehmen, sondern nur mit dem Ph. colchicus und den Species ohne Ring."2)

In der Lebensweise dürften sich sämtliche Fasanen mit mehr oder weniger

¹⁾ Man vergleiche auch den mit Abbildungen (Bunttafeln) versehenen Artikel von Prof. Dr. A. Blasius auf Seite 89 des Jahrganges 1889 der "Ornithologischen Monatsschrift". Die eine Tafel stellt einen Bastard von Ph. versicolor und Ph. torquatus aus dem Freileben in Japan dar.

²⁾ Wild und Hund V. Jahrgang 1899 Nr. 15.

Abweichungen so ziemlich gleichen. Im allgemeinen bevorzugen die Fasanen dichtes Gebüsch, in der Nähe Wiese, Felder und Wasser, nach denen sie beliebig ausswechseln können, wogegen sie zusammenhängenden Hochwald (besonders Nadelholz) nicht besonders bevorzugen. Je dichter das Gebüsch ist, je mehr hohes Gras, Farrnkraut, Beerensträucher den Boden bedecken, desto angenehmer der Aufenthalt für die Fasanen, weil sie hier gute Deckung sinden, weniger Beunruhigungen ausgesetzt sind und hinreichende Üsung aufnehmen können.

Bon solchen Gebieten streifen sie dann mit Borliebe in naheliegende Getreidefelber und sind tagsüber unermüdlich thätig, alles, was die Jahreszeit an keimenber Saat oder reifer Frucht bietet, aufzunehmen. Außer den verschiedensten Sämereien, Beeren, grünen Knospen und Schößlingen äsen sie auch noch mancherlei Insekten und Kerbtiere. Gegen Abend bäumen die Fasanen auf, nehmen wohl auch auf niedrigem Gesträuch ihr Nachtquartier, nie oder doch in den allerseltensten Fällen suchen sie die Nacht schlafend auf dem Boden zu verbringen, die Henne wohl nur zur Zeit des Brütens.

Die Hennen scharren sich eine seichte Vertiefung in die Erde, möglichst unter schützendem Gesträuch zc. und füllen diese mit Grashalmen und dürrem Laub aus. Die Gelege zählen je nach der Kasse von sechs bis fünfundzwanzig Giern, die in Form und Farbe geringe Abänderungen zeigen. In der Hauptsache besteht die Nahrung aller Fasanen in den verschiedensten Sämereien, Körnerfrüchten, Beeren, Knospen, zarten Blättern, Wurzeln zc. und allerlei Kerbtieren und Insesten. Wasser wird viel von ihnen gebraucht, und sie ziehen daher auch regelsmäßig zur Tränke, wenn ihr Gebiet nicht Quellen, Bäche und Wasserrinnen ausweist.

Der Jagdfasan wird in sogenannten wilden und zahmen Fasanerien gezüchtet, d. h. in ersteren ist er sich vollständig überlassen, in letzteren werden die in der Jagd aufgesuchten Gier oder auch solche, die man von auswärts bezieht, in eigens dazu hergerichteten Fasanenschuppen von Truthühnern ausgebrütet und aufgezogen und dann später ausgesetzt. Aussührliches hierüber sindet man in A. Goedde, "Fasanenzucht" (Verlag von P. Paren in Berlin), C. Cronau, "Auszucht und Pflege der Fasanen" (Verlag von Trübner in Straßburg) und in Plawensky's "Die zahme Fasanerie" (Verlag von J. Neumann in Neudamm).

Unter den sogenannten Ohrsasanen (Crossoptilon), die in Gefangenschaft ausdauern und zu erfolgreicher Fortpflanzung schreiten, ist an erster Stelle der Mandschurische Ohrfasan, Crossoptilon auritum Gray., zu nennen. Sein Verbreitungsgebiet erstreckt sich auf das Alaschan- und Gansugebirge. Nach Brehm soll indes der Ohrfasan durch den schneereichen Winter im Jahre 1869/70 in den Alaschanbergen sehr selten geworden sein, wogegen er in den Vergen Gansus noch häusig anzutreffen ist.

Der Ohrfasan liebt ausschließlich die bichten Waldungen der Gebirge und lebt von pflanglichen Stoffen, wie jungen Anofpen, Burgeln verschiedener Pflangen und Berberigenblättern. Im Fruhjahr und Sommer halt er fich meiftens auf dem Boden auf, wohingegen er im Berbst und Binter mehr aufbaumt. Uber= rafcht oder aufgescheucht sucht er fich durch Laufen oder durch Aufbäumen seinen Berfolgern zu entziehen. Seine unmelodische Stimme erinnert an das Geschrei des Pfaues. Da der Ohrfasan ungemein scheu und vorsichtig ist und auch gegen Bermundungen ziemlich unempfindlich, wenn ihn nicht ein autsitender Schuß trifft, jo ift feine Sagd ziemlich schwer und in den Gebirgeklüften auch außerft beichwerlich und anstrengend. Die meisten Ohrfasanen werden von tanqutischen Sagern im Winter in Schlingen gefangen, und die Berichliffenen Schwanzfedern find namentlich in China ein vielbegehrter Artifel, da folde als höchster Schmuck für die Hüte chinesischer Offiziere dienen. Das Neft wird meift im Gebusch angelegt und besteht aus wenig durrem Grafe. Bereits im Mai legt das Beibchen seine fünf bis fieben Gier. Auch in der Gefangenschaft, die er in geräumigen Bolieren aut übersteht, schreitet der mandschurische Ohrfasan zur Baarung und Fortpflanzung.

Die Hochgebirge Süd= und Hinterasiens beherbergen ein Wildhuhn, das einer besonderen Gattung (Lophophorus) angehört und in seiner Farbenpracht einzig dastehen dürfte. Es ist dies der Glanzsasan, Lophophorus impeyanus (Lath). Auf dem Kopfe trägt der Glanzsasan einen ährenartigen Federbüschel von goldigem Glanz. Kopf und Kehle sind metallisch grün, Oberhals und Nacken purpur- die farminrot und rubinartig glänzend, Unterhals und Rücken bronzegrün mit Goldglanz, Mantels und Flügeldecksedern, Oberrücken und Oberschwanzebecksedern violettblaugrünlich mit hohem Glanz, Unterseite schwarz, auf der Brustsmitte grün und purpurn schillernd, dagegen auf dem Bauche ohne Glanz; einige Federn des Unterrückens weiß, die Schwingen schwarz und die Steuersedern zimmetrot. Die das braune Auge umgebende nackte Hautstelle ist bläulich, der Schnabel dunkel hornfarben und die Beine schwinzig graugrün. Das Weibchen ist einsach gefärbt und zwar die Grundfarbe gelbbraun, dunkelbraun gesteckt und gebändert, Armschwingen und Schwanzsedern schwarz mit braungelben Bändern.

Der Monaul, wie die Bewohner des Himalaja den Glanzsasan nennen, ist außerordentlich scheu und hält sich im Sommer hauptsächlich einzeln oder in Paaren in den an Schlinggewächsen reichen Waldungen seiner heimatlichen Berge auf. Erst wenn die kalte Jahreszeit herannaht und das üppige Grün verdorrt, schlägt er sich zu größeren Ketten zusammen, um so unter dem dürren Laub nach Larven 2c. zu suchen. Im Laufe des Winters, wenn die Kälte zunimmt und Schneefall eintritt, ziehen sie sich immer mehr nach unten und kommen dann selbst bis in die Ebene hinab. Mit Eintritt der wärmeren Witterung beginnt

die Brutzeit. Die Henne bereitet ihr Nest unter gutschützendem Gesträuch oder unter einem Grasbüschel, wie alle Fasancnarten, in recht nachlässiger Weise. Das Gelege zählt etwa fünf Gier von schmutzigweißer Farbe mit rötlichbraunen Punkten und Fleckhen. Ende Mai entschlüpfen die Küchlein den Giern.

Die ersten lebenden Glanzsasancen brachte Laby Impey nach England und in dem Tierparke des Garl of Derby gelang es, den Monaul zuerst zur Fortspflanzung zu bringen. Später haben sie dann auch in anderen Gärten gebrütet. Wenn dem Glanzsasan in der Gesangenschaft die Gier weggenommen werden, legen sie dis zu zwölf und mehr Gier, die dann am besten und sichersten von Haushennen ausgebrütet werden.

Zum Aussetzen in Waldungen dürste sich ganz besonders das Fasanhuhn, Euplocomus melanotus Blyth., eignen, da die Erfahrungen, welche man in der Gesangenschaft mit ihm gemacht, wenigstens einen günstigen Erfolg als gerechtsertigt erscheinen lassen. Auch ist das Fasanhuhn weniger schen, vielmehr bei nicht allzu großer Bennruhigung noch zutraulich zu nennen, streist weniger umher und hält sich mehr an den Boden. Merkmale des Fasanhuhnes sind gestreckter Bau, schwacher Schnabel, hohe Beine mit Sporen, gerundete kurze Flügel, dachsartiger Schwanz, bestehend aus sechzehn Federn, und warzige nackte Wangenhaut. Das Fasanhuhn oder der Kirrik der Indier ist oberseits glänzend schwarz, Borderhals und Brust weißlich, Bauch und untere Schwanzdecksedern schwarzsbräunlich. Die nackte Wangenhaut ist rot, das Auge braun, der Schnabel hell hornsgelb und die Läuse gelblichgrau. Das etwas kleinere Weibchen hat eine mehr matt dunkelbraune Färdung, doch zeigt jede Feder hellgrauen Schaftstrich und Endsäume. Eine verwandte Art ist Euplocomus alboeristatus (Vig.), der "Kelitsch", wie die Indier sie nennen.

Der östliche Himalaja ist die Heimat des Fasanhuhnes und hier erstreckt sich sein Wohngebiet vom Fuße der Hügel bis zu einer Höhe von zweitausend Metern. In den unteren Gebirgen findet man es in allen Waldungen, besonders in Dickichten und dichtbewaldeten Schluchten, wogegen im Innern die Oschungeln und bebaut gewesene, aber wieder aufgegebene Stellen bevorzugte Ausenthaltsorte bieten.

Die Üsung des Fasanhuhnes sind Burzeln aller Art, Becren, Körner, Schoten, Blätter und die verschiedenosten Kerbtiere. So wenig streitsüchtig es soust ist, erwacht doch während der Balzzeit eine unbezwingbare Kampfeslust in ihm, und die Hähne liegen sich dann oft in den Federn, meist mit blutigem Aussgang. Das Nest wird wie von den anderen Fasanen recht nachlässig unter Gebüsch ze. angelegt, und die Henne bringt 9—14 Gier, die denzenigen des gewöhnlichen Haushuhnes sehr ähnlich sind. Nach 24—26 Tagen entschlüpfen die Küchlein und bäumen bereits mit der dritten Woche auf.

In Volieren bequemt sich das Fasanhuhn leicht zur Fortpflanzung; es ist deshalb auch keine seltene Erscheinung in unseren Tiergärten. Der bekannte Züchter von Cornely in Belgien hielt mehrere frei zwischen dem Hausgeflügel auf seinem Hose. In der Gefangenschaft nimmt man den Hennen die Eier fort und läßt sie entweder durch Puten oder Haushühner ausbrüten. Jedenfalls dürste sich dieser Bogel zur Aussetzung und Eindürgerung eignen und empfehlen, da er nicht allein alle angenehmen Eigenschaften des Fasaus hat, sondern auch ziemlich widerstandsfähig gegen Kälte ist und daher den Winter wohl ohne sonderlichen Schaden bei uns überdauern dürfte.

Ein eigentümliches Wildhuhn und zwar ein naher Bermandter des Glanghuhnes oder Glanzfasans ift das Sathrhuhn, Tragopan satyrus (L.), welches fich in der Hauptsache durch zwei kleine hohle und aufrichtbare fleischige Hörner vor seinen übrigen Verwandten fennzeichnet, sowie durch das nachte, ausdehnbare Rehlfeld, das sich seitlich durch zwei Sautlappen vergrößert. Diese Fleischteile nehmen während der Balggeit eine kornblumenartige Färbung an mit kobaltblau glanzenden Warzchen und schwellen in der Erregung ftark an, die Sorner richten fich auf und geben dem Bogel fo ein diabolisches Aussehen. Schwarz find Stirn, Scheitel, sowie ein breites, über die Schläfen nach dem Hinterkopf laufendes Band. Hals und Flügelbug farminrot, Bruft und Bauch zeigen auf rotem Grunde augenartige, meift ichwarzgefäumte Fleden, Mantel und Oberschwanzdedfedern find braun, fein ichwarz gewellt und gebandert und an der Spite mit weißer ichwarggeflecter Augenzeichnung geziert; Schwingen buntelbraun mit lebergelbem Saum und Bandern, die Schwanzfedern ichmarg, Auge tiefbraun, Schnabel und Läufe schmutig horngelb. Das fleinere Beibchen hat hellbraunes Grundgefieder, ift auf ber Oberseite etwas dunkler und unterseits mit schwärzlichen und rötlichen Quer= bandern und Rlecken sowie weißlichen Schaftstrichen und Rlecken geziert. Berbreitungsgebiet erftrecht fich auf den Often des Hymalaja und auf Repal bis Siffim.

Unterhalb ber Schneegrenze, in den hochliegenden, dichten und düsteren Waldungen haust das Sathrhuhn, nur im Winter tiefer hinunterziehend, sich dann in den Dickichten der Morenda=, Sichen= und Walnuß-Waldungen, wo der Bambus fast undurchdringliches Gestrüpp bildet, ansiedelnd. Zu dieser Zeit lebt es gessellig, bildet aber nie oder selten geschlossene Bölker. Nur wenn es Nachstellungen ausgesetzt ist, sei es durch Raubtiere oder Eingeborene, wird es vorsichtiger und scheuer und weiß sich dann geschickt in dem Dickicht oder den dichten Baumkronen zu decken. Erst wenn die Schneeschmelze beginnt und die warmen Frühlings= tage anfangen, steigt es wieder höher im Gebirge hinauf und bald ertönt dann auch der dem Blösen einer Ziege ähnliche Paarungsruf. Während der Balzzeit

entfaltet der Hahn seine volle Pracht und ist in dieser ein wirklich berückend

Blätter, Knospen der verschiedenen Baumarten, Beeren, Wurzeln, Sämereien, Körner, Käfer und andere Kerbtiere bilden seine Nahrung, doch besteht der Hauptteil derselben in saftigen Knospen und Blättern.

Das Sathrhuhn akklimatisiert sich leicht, erträgt die Gefangenschaft gut und schreitet auch zur erfolgreichen Fortpflanzung. Die Henne legt selten mehr wie 6 Eier, die ziemlich starkschafig und auf braungelbem Grunde mit feinen hell= und stärkeren dunkelbraunen Fleckchen gesprenkelt sind. Sie brütet eifrig, und nach 26 Tagen entschlüpfen die jungen Sathrhühnchen dem Ei, von der Mutter gut geführt und beschützt. Die Hähne erhalten erst im zweiten Jahre ihr Prachtsgesieder.

Der Spiegelpfau, Polyplectron bicalcaratum (L.), ein naher Verwandter der Pfauen und des Arguspfaus, ist trot seiner einsach scheinenden Färbung durch die wundervolle Augenzeichnung der Federn ein sehr schöner Bogel. Kopfseiten und Kehle sind reinweiß, um das Auge ein rostgelber Fleck, die Oberkopfsedern, die sich in der Erregung etwas aufwärts sträuben, sind sepiabraun, das übrige Gesieder hellsepiabraun, auf der Unterseite sein schwarz geriefelt, mit kleinen eisörmigen gelbbräunlichen Flecken, welche auf dem Oberrücken und den Flügeln glänzend hell umsäumte grünviolette und auf den Schwanzsedern glänzend blausgrüne Augenslecken zeigen. Die graubläulichen Läuse des Hahnes zeigen 2 und weniger auffallende Färbung und an Stelle der Sporen schwanz, minder glänzende und weniger auffallende Färbung und an Stelle der Sporen schwielige Erhöhungen.

Birma, Assam und Tenasserim sind die Heimat des Spigelpfaues, der wie seine Verwandten, der tibetanische Spiegelpfau, Pol. thibetanum (L.) und der Arguspfau, Argusianus argus (L.), in den dichten Waldungen ein verstecktes Dasein führt. Sie halten sich viel auf dem Boden auf und lieben es in unentwirrbarem Gestrüpp und Dickicht herumzustreisen. Über die Lebensweise dieses scheuen Vogels ist noch wenig bekannt, doch sollen Gesangene sich in geräumigen Vogelhäusern zur Paarung bequemen und längere Zeit ausdauern. Der bereits vorhin erwähnte Arguspfau, Argusianus argus (L.), auch wohl Argussfasan genannt, ist bereits im Jahre 1780 in verschiedenen Bälgen nach Europa gestommen, doch gelangte er lebend erst in den sechziger Jahren zu uns. Sein ungemein herrliches und prachtvolles Federkleid ist trop der etwas düsteren Färbung des Untergrundes ohne gleichen und zwar hauptsächlich durch die wundervoll gezeichneten Schwungsedern. Das Gesicht ist nacht, die Kopsmitte mit einem aus niedrigen, schwarzen, sammetartigen Federn gebildeten Kamm geziert, der sich helmeraupenartig nach vorn biegt. Der Nacken zeigt zweizeilig geordnete, haarige und

furge, gelbichmarggestreifte Redern, und das gefamte Kleingefieder fitt loder, aber Nacken= und Oberrückenfebern find erdbraun, weißgelb gestreift und geperlt, der gelbbraune Rücken ift mit dunkelbraunen runden Tüpfeln gezeichnet, die Unterfeite ziemlich aleichmäßig rotbraun, hellgelb und schwarz gewellt und gebändert. weißschaftigen Armschwingen zeigen nach ber Außenfahne zu bicht am Schaft stehende lichtweißgelb und schwarz gerandete Augenflecke, diese verlaufen von dunkelolivgrun allmählich ins grungelbe und endigen übergebend in einen gart grauweißen Endfaum; zwischen den Augenflecken stehen dunkelroftgelbe, ichwarg= braune banderartige Fleden, mahrend in gleicher Farbe vor den Augenflecken, und zwar von einem jeden aus, eine bandartige Zeichnung ausläuft, die gegen den Endfaum der Fahne in eine punkt- oder perlartige Zeichnung übergeht. Die Innenfahne ift vom Schaft aus graubräunlich, gegen das Ende zu weißgrau und hier mit unregelmäßig ftehenden braunen Bunkten befett. Das Ende der Reber zeigt dann auf sepiabraunem Grunde größere und kleinere schwarzbraun eingefaßte Bunftchen. Die längften Schwanzfedern find ichwarz, der Schaft oben rotbraun, unten afchgrau, mit weißen schwarz umrandeten Augenfleden geschmudt. Der Schnabel ift weißlichgelb, das Auge rotbraun, das Geficht nacht und bläulich und die Läufe hellkarminrot. Die kleinere Benne ift weit einfacher gezeichnet und zeigt auf hellbraunem Grunde schwarze und gelbliche Bander-, Wellen- und Bunttzeichnung.

Die Haltung besonders des Hahnes ist psauenartig; nur während der Balzseit zeigt er sich in seiner ganzen Schönheit. Unter schnarrenden Rusen, die wie "Kuau" klingen, sucht er die Weibchen herbeizulocken und mit niederhängenden, ausgebreiteten Flügeln, deren wundervolle Zeichnung nun ganz zur Geltung kommt, stolziert er balzend auf den Baldblößen umber. Das Weibchen legt sein Nest im dichtesten Gebüsch und möglichst verborgen, aber recht nachlässig und kunstlos an und bringt hier sein aus sieden bis zehn gänseeigroßen Eiern bestehendes Gelege. Die Nahrung besteht in Kerbtieren, Würmern, Schnecken, Blattknospen und Sämereien, in der Gesangenschaft nehmen sie nach Brehm auch gekochten Reis. Das Wildpret soll äußerst schmackhaft sein.

Die Gattung der Felsenhühner wird durch das in Asien vorkommende Haldenhuhn, Tetraogallus himalayensis Gray., fälschlich auch Schneesasan genannt, repräsentiert. Ich kenne dasselbe nur nach ausgestopften Exemplaren, und die nachfolgenden Notizen sind "Brehms Tierleben" entnommen.

Auf allen Hochgebirgen Innerasiens vorkommend, steigt es im Sommer bis zu den höchsten Gipfeln, um im Winter wieder bis zur Holzgrenze hinabzuwandern. Als ausschließliches Huhn der Felsen vermeidet es alle Waldungen, und je un= wegsamer und zerklüfteter die Felsenpartien sind, umsomehr bevorzugt es diese.

Dem Haldenhuhn nahestehend ist das Königshuhn, Tetraogallus caucasicus Gould, deffen Verbreitungsgebiet fich auf den Raufasus beschränkt: basfelbe ift im Freileben noch weniger beobachtet worden wie das Saldenhuhn. beschreibt das Außere dieses Bogels wie folgt: "Seine Länge beträgt 72, die Breite 100, die Fittichlänge 32, die Schwanglange 20 cm. Oberkopf, Sinterhals und Naden find lichtfahlgrau, die Febern eines breiten Rragens auf dem Oberrücken, der auch die Bruft umgiebt, auf lichtfahlgrauem Grunde mit feinen, aus Bunkten bestehenden, gewellten Querbinden gezeichnet, Mantel, Unterrücken in die Quere gewellt, alle größeren Federn der Oberseite mit mehr oder minder breiten roftbraunen oder roftgelben Rändern geziert, wodurch eine ftreifige Zeichnung entsteht, ein hinter dem Ohre beginnendes, seitlich am Balfe und dann icharf nach der Bruft herablaufendes Band sowie ein zweites, das am Kinnwinkel beginnt und hufeifenformig die Rehle einschließt, dunkel kaftanienbraun, die Rehle und ein von beiden Bandern begrengter Balaftreifen weiß, die Federn bes dem Rragen entsprechenden Kopfquerbandes fahlweiß, einzelne von ihnen mit teilweise verdedten schwarzen Mondfleden wie gebändert, Bruft und Bauch tief felfengrau. bunfler geschaftet und äußerft fein fahlbraungelb quergewellt, Die Seitenfelder lichter, mit breiten Außen= und schmäleren Innenrandern von rostbrauner oder roftroter Farbung, Die fich einende Langsftreifen bilben, die Sandichwingen faft gang, die Armichwingen nur an der Burgel weiß, erstere gegen die Spite, lettere bis gegen die Wurzel hin dunkelgrau, feinfledig fahlgelb guergebandert, die Schulterfedern durchaus jo geflect, aber nach Art ber Rückenfedern roftfarben umrandet, die äußeren Schwangfedern außen auf dunkel roftrotem Grunde fein bunkel gefleckt, innen und bandartig vor der Spite rotlich dunkelgrau, gegen Die Mitte des Schwanzes hin mehr und mehr in Felsengrau übergebend und ftarfere Fledung zeigend. Beide Geschlechter tragen basselbe Rleid und unterscheiden fich nur durch die Größe."

Die Bewegungen ähneln mehr denen der Stein- und Rephühner, und während das Haldenhuhn auf dem Boden mehr kurz und gerundet erscheint, ist das Flugbild ein gestrecktes. Es hält auf dem einmal erwählten Terrain seinen bestimmten Stand und verfolgt hartnäckig jeden Eindringling in sein Gebiet. In der Balzzeit, die meist mit Anfang März beginnt, kämpsen die Hähne erbittert um den Besit des Weibchens. Die Stimme ist nach Brehm ein wohllautendes, schwer zu beschreibendes Pfeisen, welches noch auf weite Entsernungen hin hörbar ist.

Auf einer erdigen Stelle an felsigen Abhängen scharrt das Weibchen eine Vertiefung, die mit wenigen Grashalmen ausgelegt wird, und bringt hier seine sechs bis sieben ziemlich runden, auf grüngelblichem Grunde blaugefleckten Gier unter, die in sechsundzwanzig bis achtundzwanzig Tagen erbrütet werden. Das

Weibchen brütet eifrig, indes das Männchen in der Nähe des Nestes Wache hält und bei drohender Gesahr warnende Laute ausstößt. Das Gesperre wird von Hahn und Henne mit gleichem Eifer geführt und auch bei der größten Gesahr nicht von ihnen verlassen; die Jungen wissen sich übrigens im Steingeröll gar meisterlich zu drücken und dadurch meist der Gesahr und ihren Versolgern zu entgehen.

Die Nahrung besteht in allerlei Pflanzenstoffen: Grasspitzen, Knospen, Blättern, Moos, Wurzeln und dergleichen. Bei starkem Schneefall scharren sie vollständige Gänge unten dem Schnee, um zu ihrer Lieblingsäsung zu gelangen. Das weiße Wildpret soll einen ausgezeichneten Geschmack haben, zart und würzig sein.

"Mountaineer" meint, daß man die Haldenhühner bald an die Gefangenschaft und den Räfig gewöhnen könne, wo sie dann auch Körnerfutter annehmen, bezweifelt aber, daß sie mit solchem auf die Dauer zu erhalten sind.

(Fortsetzung folgt.)

Die Fänge der Raubvögel.

Bon Dr. Carl R. Bennide.

VIII.

(Mit Schwarzbild Tafel XVI.)

Der Uhu, Bubo bubo (L.) ..

Die Fänge sind start und fräftig, besonders die Krallen sehr groß. Der Lauf und die oberen Seiten der Zehen sind mit dunkelrostgelben Federn dicht bedeckt, die mit schmalen dunkelbraunen Wellenlinien gezeichnet sind. Die Länge des Laufes beträgt 7 bis 8 cm.

Die Zehen sind an der nicht besiederten Unterseite rauh infolge kleiner warziger Erhöhungen und dort braungrau gefärbt. Die Mittelzehe mißt 5,8 bis 6,4 cm, die Außenzehe 4,7 bis 5 cm, die Innenzehe 5,2 bis 5,4 cm, die Hinterzehe 2,4 bis 2,6 cm.

Die verhältnismäßig großen Krallen sind stark gekrümmt, spitz und dunkelsbraun von Farbe. Die der Mittelzehe mißt in der Schne gemessen 3,5 bis 3,8 cm, die der Außenzehe 3,0 bis 3,2 cm, die der Innenzehe 3,6 bis 4,0 cm, die der Hinterzehe 3,6 bis 3,9 cm.

Der abgebildete Fang ist der eines besonders großen Exemplares (23/4 kg Gewicht!), das am 3. April 1893 in Finland in dem Augenblicke erlegt wurde, als es eine große, starke Bauernkape geschlagen und ergriffen hatte.

IX. . . . Property

(Mit Schwarzbild Tafel XVII, Fig. 1).

Der Merlinfalte, Falco aesalon Tunst.

Der Lauf ist im oberen Drittel an der Vorderseite besiedert, an der Rückseite nacht, die nachten Teile sind mit kleinen fünf= und sechseckigen Netztafeln besetzt. Direkt über der Zehenwurzel liegen fünf bis sechs Quertaseln. Höher hinauf liegen abwechselnd in Querreihen angeordnet zwei bis drei Netztaseln auf der Vorderseite des Laufes. Die Länge des Laufes beträgt ungefähr 3,5 bis 3,75 cm. Die Schenkelsedern sind gelblich schwarzbraun mit schmalen dunklen Längsstecken.

Die Zehen sind lang und dünn und tragen gut entwickelte Ballen. Sie sind an der Unterseite geneht und tragen auf der Oberseite Quertaseln, die Mittelzehe achtzehn bis zweiundzwanzig, die Außenzehe sieben bis zehn, die Innenzehe sieben bis neun und die Hinterzehe fünf bis sechs. Die äußere und mittlere Zehe hat ein kurzes Spannhäutchen. Ihre Farbe ist ebenso wie die des Laufes gelb. Die Maße der Zehen sind folgende: die Mittelzehe mißt ohne Kralle 2,7 bis 2,9 cm, die Außenzehe 1,8 bis 2,0 cm, die Innenzehe 1,4 bis 1,5 cm, die Hinterzehe 1,2 bis 1,3 cm.

Die frummen, spitzen Krallen sind schwarz. Sie messen im Bogen: die der Mittelzehe 1,0 bis 1,2 cm, die der Außenzehe 0,9 bis 1,0 cm, die der Junenzehe 1,2 bis 1,4 cm, die der Hinterzehe 1,2 bis 1,4 cm. Der abgebildete Fuß ist der eines in Finland erlegten Weibchens.

X.

(Mit Schwarzbild Tafel XVII, Fig. 2).

Der Finkenhabicht, Sperber, Accipiter nisus (L.).

Der sehr dünne Lauf ist vorn nur im oberen Viertel besiedert, hinten nackt. Die nackten Teile der Vorderseite sind mit einer größeren Anzahl langer Quersschilder bekleidet, die bei älteren Exemplaren häusig zusammenstließen und eine einzige Schiene bilden. Auch die Rückseite trägt zehn bis zwölf Quertafeln, die übrigen Teile des Laufes sind genetzt. Die Farbe des 5,0 bis 5,3 cm langen Laufes ist ebenso wie die der Zehen gelb.

Die Zehen sind lang und dünn. Ihre Gelenke tragen deutliche Ballen an der Sohle, die besonders bei der Außen= und Mittelzehe sehr stark ausgebildet sind. Die Mittelzehe, die ohne Kralle 2,5 (I) bis 4,0 (P) cm lang ist, hat auf der Oberseite vierundzwanzig bis sechsundzwanzig Quertaseln, die 2,0 (I) bis 2,6 (P) cm lange Außenzehe sechzehn bis achtzehn, die 1,3 (I) bis 1,8 (P) cm lange Innenzehe sieben bis zehn und die 1,1 (I) bis 1,6 (P) cm

lange hinterzehe fechs bis acht. Die Unterseite der Zehen ift genetzt. Die außere und mittlere Zehe wird durch eine kurze Spannhaut verbunden.

Die stark gekrümmten, scharfen und spigen Krallen sind schwarz. Sie messen bei einem P an der Mittelzehe 1,4 cm, an der Junenzehe 1,7 cm, an der Außenzehe 1,1 cm, an der Hinterzehe 1,8 cm, im Bogen gemessen. Bei einem I sind die entsprechenden Maße: 1,2, 1,6, 0,8, 1,6 cm. Der abgebildete Fang stammt von einem in Finland erlegten Männchen.

Von der Blauracke.

Bon 'G. Woite.

(Mit Buntbild Tafel XVIII.)

"Wer die Racken genauer beobachtet, muß sie lieb gewinnen, wer aber einmal Zuneigung zu ihnen gewonnen hat, auch die Verpflichtung erkennen, etwas für sie zu thun." Diesen Worten Brehms werden gewiß diejenigen voll und ganz zustimmen, welche diese Zierde der deutschen Vogelwelt eben genauer kennen. Doch ist es leider nur wenigen beschieden, sich an diesen schönen Sommervögeln am Brutplatz zu erfreuen.

In meiner Heimatprovinz Schlesien ist der Bogel unter dem Namen Mandelkrähe allen Forstbeamten und den meisten Jägern aus eigener Anschauung bekannt, und zeigt dies schon, daß er hier noch nicht zu den Seltenheiten gehört. Über seine Eigenschaften sind aber nur wenige unterrichtet, weil er trotz seiner auffallenden Färbung und, obgleich er sich sehr bemerklich macht, entschieden wegen seiner Scheu und seines unsteten Wesens die Beobachtung erschwert.

Die Bezeichnung Mandelfrähe verdankt der Vogel seinem mandelfarbenen Rücken und weil er in mancher Beziehung an eine Krähe erinnert. Entschieden ist es sein Unglück, eine Krähe genannt zu werden, denn dieses ist auch ein Grund mehr, daß die mit Flinten bewaffneten Naturunkundigen, welche ja nach Tausenden zählen, ihn jedesmal beschießen, wenn sie seiner ansichtig werden. Richtiger nennt man den Vogel nach seinem Geschrei "Kacke". — Nach meinen Beobachtungen ist die Blauracke nicht sehr wählerisch in Bezug auf ihren Aufenthalt, denn man trifft sie hier in Schlesien in fruchtbaren und unfruchtbaren, in seuchten und trocknen Gegenden, und sie verschmäht auch gänzlich wasserloses Gelände nicht. Da sie aber menschenschen ist, so nimmt sie nur dauernden Aufenthalt, wo sie ungestört bleibt. Durch Beseitigung der hohlen Bäume raubt man ihr von Jahr zu Jahr mehr Wohnungen, sodaß sie in vielen Gegenden lediglich aus Mangel an geeigneten Nistbäumen nicht mehr brüten kann.

Es ift dies um fo mehr zu bedauern, als diese herrlichen, dabei ganglich unschädlichen Bögel, die durch Berzehren großer Rerbtiere vielen Nugen schaffen,

G. Woite.

gerade am Brutplate sehr zur Belebung und Verschönerung der Natur beitragen. Die Männchen steigen hier in den sonnigen Morgenstunden in der klaren Frühlings= luft zu bedeutender Höhe auf und vollbringen dort oben wunderbare Flug-kunststücke, wobei sie ihr "Räh-Näh-Käh" rufen, welches ihr Balzlaut oder Ge-sang ist. Diese Spiele erscheinen ganz besonders schön, weil im Mai und Juni die Sonne den blauen Himmel und die hellgrüne Belaubung besonders hell ersteuchtet. Da die Racken erst dann recht munter werden, wenn die Luft sich erwärmt hat, so balzen sie am besten, wenn die meisten anderen Vögel schon stiller werden, und dies ist bei ihrer Borliebe für einsame, menschenleere Orte ganz besonders hoch zu schätzen.

Nach dem vorstehend Gesagten wird es gewiß nicht nur jedem Bogelliebhaber, soudern jedem Naturfreunde am Herzen liegen, diesen schwen Bewohner unsern Gauen zu erhalten und die Kopfzahl zu vermehren.

Diese Aufgabe liegt in erster Linie in den Händen der Waldbesitzer und der Forstleute, für die es nicht besonders schwierig sein dürfte, diesen wie anderen großen Höhlenbrütern in ihrer Wohnungsnot abzuhelsen und die schönen Tiere vor Verfolgung zu schützen.

Es ift doch eines Weidmanns ganglich unwürdig, Wald und Flur ihrer ichönsten Zierden zu berauben, und von denkenden Mannern tann gar nicht genug dem finnlosen Todschießen nütlicher Bogel mit allen Mitteln entgegengearbeitet werden. Sollte Belehrung, Ermahnung und Drohung nichts helfen, dann bleibt nichts übrig, als folden niedrigen Schießern gegenüber die §§ des Reichsgesetzes, betreffend den Schutz von Bögeln vom 22. März 1888, in Anwendung zu bringen. In Diesem Gesetz ift das Erlegen von Bögeln vom 1. März bis 15. September untersagt, und werden Zuwiderhandlungen mit Geloftrafen bis 150 Mark oder mit Saft bestraft. Nach meinem Dafürhalten mare eine Strafe von 150 Mark für ein mit Schiegwut behaftetes Individuum, welches auf bem Brutplat eine Blauracte beseitigt, eine niedrige zu nennen. Dem Allgemeinen Deutschen Sagoichut = Berein fann es daher von den Bogelfreunden gar nicht genug gedankt werden, daß er in dem von ihm herausgegebenen Deutschen Jagdbuch (Baul Baren, Berlin. Preis 30 Pf.) das Vogelschutgesetz mit aufgenommen hat. Borteilhaft ware es gewiß noch, wenn später einmal § 3 und § 6 durch fetten Druck besonders augenfällig gemacht würden.

Nächst bem frevelhaften Abschuß trägt, wie schon oben gesagt, der zunehmende Mangel an Nisthöhlen, in welchen die Tiere ihre vier bis sechs glänzend
weißen Eier ablegen und ihre Jungen auffüttern können, zum allmählichen Ber=
schwinden der Racken besonders bei. Diesem Übelstande kann nur durch Erhaltung
alter, hohler Bäume und durch Anbringen geeigneter Nistkästen abgeholsen werden.

Da die schönen Bögel aber bis jetzt bei uns die Nähe der Menschen noch scheuen, muffen die Brutbäume sich an geeigneten Orten befinden. Wo stöberndes Gesindel Wälder und Fluren ständig absucht, kommt keine Brut auf. Es bleiben also nur solche Reviere übrig, die unter sachverständiger Aufsicht stehen.

Mir ist es bis jett noch nicht gelungen, in Parkanlagen Racken durch Nistkästen anzusiedeln, und auch Fasanerien werden nicht immer geeignet sein, aber eingegatterte Hochwildreviere, in denen alte Eichen und Buchen wegen der Mast stehen bleiben, sind die denkbar günstigsten Brutplätze.

Im Spätsommer 1893 sah ich in der Schorsheide bei Hubertusstock (Mark) die alten Eichen mit vielen Blauracken besetzt, und auch in den Waldrevieren bei Pleß (Schlesien) ist der Vogel zahlreich vertreten. Im letztgenannten Bezirk brüten sie seit einer Reihe von Jahren im Nevier Charkow sowohl in nach Professor Liebes Vorschrift hergestellten Brutkästen, als auch in den Freiherr von Berlepsch'schen Nistkästen D.

Da die Bögel im Frühjahr spät am Brutplat eintressen — in Charkow wurde bis jett die Zeit vom 13. bis 20. Mai beobachtet — so ist es unerläßlich, daß die Bärchen dann auch unbesetzte Nistkästen vorsinden. Es empsiehlt sich, eine Anzahl Nistkästen bis Ende Mai bereit zu halten, welche man noch nach Bedarf andringt, besonders wenn sich Bogelpaare um Brutplätze streiten. Unbemerkt bleiben die Kästen nicht, denn die in Stamm=, Mauer= und Erdhöhlen brütenden Bögel suchen im Frühjahr die alten Bäume sehr fleißig und sorgfältig nach Nistgelegenheit ab, sinden also sehr bald die sachgemäß angebrachten Bogelkästen. Um schnellen Erfolg zu haben, muß man aber die Kästen zahlreich aushängen, damit die Anstommenden freie Wahl haben.

In dieser Sache heißt es auch: Probieren geht über Studieren. Ich bin fest überzeugt, daß weitere Versuche mit den Berlepsch'schen Nistkästen D sich auch anderwärts besohnen werden, denn nach bisherigen Erfahrungen nahm die Blausracke ebenso wie andere Höhlenbrüter die Hilse der Menschen gern an, und ist hoffentlich die Zeit nicht mehr sern, in welcher diese Vögel bei uns ebenso verstraut werden, wie in denjenigen Ländern, wo sie nicht ständiger Verfolgung ausgesetzt sind. Die beste Anleitung zu Schutz und Hege der Vögel sindet sich in dem illustrierten Buch: Der gesamte Vogelschutz von H. Freiherr von Berlepsch, Preis 1 Mark. Wie sest daraus hervor, daß er in seinem Tierleben schreibt: "Wollte man, anstatt der neuerdings vielsach angepriesenen, massenhaft angefertigten und meist höchst unzweckmäßigen Nistkästen hohle Baumstämme zu Bruträumen einrichten und an einzeln stehenden alten Bäumen in passender Höhe besestigen, man würde sie (die Mandelkrähen) wahrscheinlich vermögen, in ihnen zu nisten.

Folgt doch sogar der Sänsesäger einer derartigen Sinladung: warum sollte sie ein Nackenpaar verschmähen, welches nur deshalb eine sonst sich eignende Gegend verläßt, weil der Mensch ihm rücksichtslos seine Wohnungen raubt?" —

Trebnit in Schlesien, den 1. Januar 1900.

Der Vogel im Volksmunde.

(Nachdrud verboten.)

Von Rudolf Hermann.

I. Frühlingsboten.

Frühling! Welcher Zauber liegt in Deinem Wort! Wie mächtig ift der Eindruck, den Du auf alles, mas Leben hat, hervorrufft! Warm und zu Bergen gehend ift ber Sauch, ber Deinem Einzuge porauseilt, und unter Deinem Ruffe erwacht die schlummernde Natur. Du erfüllft das Berg des Kranken mit Sehn= fucht und hoffnung, Du giebst bem Gesunden Luft und Liebe zu neuem Wirken und Schaffen, und oft, wenn wir, von Deinem Rauberbanne gefeffelt, in dem Genuffe von Bogelfang, von Blutenpracht und Blumenduft ichmelgen, wenn unfer Auge wohlgefällig, faft trunken, auf ben neu erstandenen Werken der Schöpfung ruht, dann will es uns icheinen, als blätterten wir in einem uns längft bekannten Buche, deffen Inhalt aber zu reigvoll ift, um ihn uns nicht immer wieder ins Bedächtnis zu rufen. Gelbft der bis in den Grund feines Bergens falte Gefelle, ber bis zu Deinem Gintreffen mit unerbittlicher Strenge das Scepter führt, muß vor Dir, Du lieblicher Gaft, gurudtreten. Dann aber, wenn diefer Unhold mit grieggrämigem Geficht ober vor But laut heulend und weinend von dannen gieht, wird es uns wohl um's Berg, dann, holder Frühling, beginnt Deine Berrichaft, und Deine Borboten, die Du voraussendest, sprechen bafur, daß fie milbe mird.

Wiesen und Abhänge mit ihrem verschossenen, fahlbraunem Gewande nehmen andere Färbung an; Wald, Feld und Flur beleben und bekleiden sich mit frischem Grün. Hier erblicken wir bereits ein Gänseblümchen, dort eine goldgelbe Caltha und das rosafarbene Schaumfraut, auf dessen zartem Kelche sich ein Falter oder ein im Sonnenschein schillernder Käfer wiegt. Anderswo läuten die Glockenkelche der Pulsatillen den Frühling ein, und vorsichtig lugt die zierliche Anemone, das Windröschen, unter dem Busche hervor.

Doch nicht nur unter den Kindern Floras, sondern auch im Reiche der Tierwelt wird es von Tag zu Tage lebendiger. Alles erwacht unter der lauen, Leben spendenden Frühjahrsluft, lechzt nach der Sonne des Frühlings und seinem erquickenden Regen.

"Da hüpfet's und schlüpfet's, Da schwirret's und girret's, Da schnattert's und flattert's, Da summet's und brummet's In Nähe und Ferne." Nur im Steinreich bleibt alles tot.

"Rein Stein fühlt Durft und zarte Triebe, Er wächset ohne Trunk und Liebe."

Bern gesehene, weil ziemlich zuverlässige Frühlingsboten find von jeher die aus bem Guden heimfehrenden Bogel gewesen, und ihre Brophetengabe, im Berein mit anderen liebenswürdigen Gigenschaften, haben ihnen im Bolfsleben einen Plat gesichert, wie ihn außer ihnen kaum ein anderes Geschöpf behauptet. forgen die Bogel nicht dafur, daß die Ratur fich ju folcher uppigen Bracht und Berrlichkeit entfalten fann, in der mir fie alle Sahre bewundern konnen, tragen nicht gerade fie durch ihre Munterkeit und Anmut, vor allem aber durch ihren Gefang, erst zur rechten Belebung ber Natur bei? Bas ware die Natur ohne Bogellied? Nicht allein, daß es das Verständigungsmittel, die Sprache der Bögel und der Ausdruck ihres erotischen Gefühls ift, nein, ein Symnus an die Schöpfung ist es, welchen darzubringen fein anderes Geschöpf fähig ift als der Bogel; denn im Liede des Bogels verforpert sich die Poefie der Ratur. Riemals und nirgends ift es unbeachtet geblieben, und weil man ihm sowohl als auch dem Sanger jelbst bei verschiedenen Bölfern und zu verschiedenen Zeiten Tendenzen beigelegt hat, die bisweilen Anschauungen und Empfindungen einzelner Menschen wiederspiegelten, to erwachten und erwachen auch heute noch mit bem Bogelliebe Erinnerungen im Bolksleben. Bas Sage und Geschichte, Profa und Poefie jemals um den Bogel und sein Leben gesponnen, mas Bolkslied, Bolks- und Kindermund im Scherz und Ernst sich davon erzählt haben und noch von ihnen glauben, das wird bei alt und jung wieder lebendig bei der Ankunft unserer geflügelten Frühlingsboten. Und wer möchte es leugnen, daß er nicht angenehm berührt wurde von einem Grufiliedchen, einem Spottreim, wie fie dem Bogel oft gugerufen merben ober bei einer in aller Munde fortlebenden Phrafe, die zu dem Bogel und seinem Leben in irgendwelcher Beziehung stehen? Wer wollte sich das Armutszeugnis geben, daß ihm so wenig Phantafie verblieben, daß er beim Anblick des einen ober anderen gefiederten Berolds nicht gern der Zeiten gedächte, wo man ihn befannt machte mit Anschauungen, welche heute noch das Gemeingut vieler find, wo man durch enge und innige Beziehungen zwischen Menich und Bogel schon die Liebe zu den leichtbeschwingten Bewohnern der Lüfte in seinem Bergen wachrief?

Schüttle den Staub des Alltagslebens von Dir, freundlicher Leser, und begleite mich kurze Zeit an die Heimftätten unserer Vogelwelt. In Feld, Wald und Flur — dort, wo der murmelnde Bach, die laut plätschernde Quelle, das Summen der Insekten, das Flüstern der vom Frühlingswinde bewegten Baumskronen, vornehmlich aber das Lied des Bogels dem Knaben schon erzählten von

Fabel= und Märchenwesen, die seine kindliche Phantasie sich nicht anders als in Tiergestalt auszumalen vermochte oder sie doch mit den Waldbewohnern in enger Gemeinschaft wähnte — dort wollen wir sie aussuchen und mit ihnen plaudern über das, was der Volksmund von ihnen spricht.

Henstaub bedecktem Arbeitstisch hinauslockt in die freie Natur. Vorbei gehts an buntfarbigen Wiesen und grünenden Saatseldern, über Berghänge und Hügelreihen, dem in der Ferne liegenden Walde zu. Welche Pracht um uns her! Welche mannigsache und seine Nuancierung von Farben, und wie wunderbar dazu das Azurblau des Himmels, an dessen Horizonte hinter Bergen die Sonne soeben auftaucht. Wohlthuend wirkt die Harmonie auf uns, und die friedliche, nur hier und da durch einen Laut unterbrochene Stille läßt uns mit Andacht und in vollen Zügen den Eindruck der sich vor uns ausbreitenden, in unendlicher Fülle ersstrahlenden Landschaft genießen.

Pfeilschnell schießen die Schwalben an uns vorüber, unsere Hausgenossen, die uns mit ihrem "L'is L'is Tid! L'is Tid" schon frühzeitig geweckt und uns ein Stücken Weges begleitet haben. Wer doch mit Euch ziehen könnte, Ihr hurtigen Segler der Lüfte, und gleich Euch eine Schwalbennatur hätte!

Schon im grauen Altertum war die Schwalbe ein hochangesehener Bogel, bei bessen Heimkehr man Thür und Thor öffnete, um ihn einziehen zu lassen in die alten, ihm bekannten Räume, dem man vielfach auch entgegenging, um ihm schon außerhalb der Stadt den Willkommengruß zuzurufen.

"Du kehrst, geliebte Schwalbe, Wohl alle Jahre wieder Und baust dein Nest im Sommer, Im Winter aber fliehst du Zum Nile und nach Memphis."

So fingt Anakreon von ihr.

Außer in der nordischen Mythologie, wo sie ein Attribut des Gottes Donar und der Gottheit Joun war, hat sie in der Götterlehre anderer Bölker wohl kaum eine Rolle gespielt. Indes hat sie, als ein ständiger Bewohner der Luft und infolgedossen, weil sie selten einmal zur Erde kommt, um auszuruhen, früh die Aufmerksamkeit auf sich gelenkt und zu der Mutmaßung Veranlassung gegeben, daß sie keine Füße habe und mit überirdischen Wesen in Verbindung stehe, mit denen sie auch den Himmel erbaut haben soll.

"...... Die Schwalben, die Kelle hinter sich, Die flogen immer ab und zu, Lehrjungen gleich, Und trugen hurtig Lehm in ihren Schnäbeln zu."

Gine Sage, welche zugleich die Nachtigall und den Wiedehopf behandelt, zwei Bögel, von denen später die Rede sein wird, hat sich über die Schwalbe erhalten:

Der Fürst Tereus von Thracien hatte sich mit Prokne, der Tochter des Königs Pandion von Athen vermählt, heiratete jedoch heimlich deren Schwester Philomele unter dem Borwande, daß Prokne gestorben sei und ließ ihr, um einen Berrat des strafbaren Berhältnisses zu vereiteln, die Zunge ausreißen. Durch einen Zusall erhielt jedoch Prokne Kunde von der Untreue ihres Gatten und entssoh mit ihrer Schwester Philomele. Tereus verfolgte beide, wurde aber, als er die Fliehenden, welche zu den Göttern um Schutz und Beistand flehten, sast erreicht hatte, in einen Wiedehopf, Prokne in eine Schwalbe und Philomele in eine Nachtigall verwandelt. Nach anderer Überlieserung wurde erstere zur Nachtigall und letztere zur Schwalbe.

Auffällig will es erscheinen, daß der Religionsfultus neuerer Zeit, der dem Tierreiche wiederholt Geschöpfe zu dem Zwecke entlehnt, um fie vorbildlich für die Menschen hinzustellen, die Schwalbe zwar ihres ätherischen Wesens halber mit einem frommen und weisen Menschen vergleicht, sie auch als ein Muster mütterlicher Sorgfältigfeit und großer Gebuld preift, ihr zugleich aber einen Blat unter den unreinen Tieren anweist und fie sinnbildlich fur die Schmeichler und Beuchler gebraucht. Ich will hierzu die Aussprüche einiger Rirchenväter anführen, welche ich dem "Biblisch Thierbuch" von M. H. H. Fren, Leipzig 1595, entnommen habe. Ambrofius fagt hierzu lib. 5, cap. 17: "Die Schwalbe ift ein flein Thierlein. Aber megen der ichonen Tugenden ift fie groß, welche, ob fie gleich arm und nichts vermag, machet sie gleichwohl fostlichere Nester als Gold. Bas ift aber weiser und verständiger als sie, indem sie darauf bedacht ift, daß sie ihr Neft an einen folden Ort mache, ba fie frei bargu und bavon fliegen konne und ihre Jungen und Refter den Wohnungen der Menschen vertraue, da fie niemand fonne überlaufen? Aber dies ist ein sonderliches, in welchem eine feine Sorge ift der Gottes Furcht und eines weisen Berftandes Anzeigung, ju dem auch eine Erfahrung in der Arznei, daß so ihre Jungen etwan verblendet fein, oder gestochen, hat sie eine Argnei, darmit sie ihnen ihre Augen wieder sehend machen kann.... " Und Hugo Card sagt über die Schwalbe in expos. Esaiae 38: "Hirundo significat adulatorem propter novem." Das ist: "Die Schwalbe bedeutet den Schmeichler um neunerlei Urfach willen. Sie bauet ihr Haus von Leimen. Alfo schwatzet auch der Schmeichler viel unnütze Ding. . . . " "Wie die Schwalbe gar schnelle fleuget, alfo majcht und trägt der Schmeichler bald aus mas er höret, darmit er ihm bei Vielen Gunft mache." Schwalbe in der Luft lebet, also erhält sich auch der Fuchsschwänzer von seiner Leichtfertigkeit und Gunft der Leut. "

Da die Schwalbe Ende März, etwa zur Zeit von Maria Berkündigung, aus dem Suden zurucksommt — vor noch gar nicht langer Zeit fabelte man

davon, daß sie sich in Teichen und Sümpsen vergrabe und dort ihren Wintersschlaf halte — und uns ungefähr um Mariä Geburt wieder verläßt, so hat man ihr den Beinamen "Muttergottes=" und "Herrgottsvogel" gegeben. Infolgedessen ist sie nicht nur ein heiliger, sondern auch ein Glücksvogel. Segen waltet über jedem Hause, an dem sie nistet, aber wehe dem, der sie umbringt, oder dessen Dach sie verläßt. Einen wie großen Respekt man vor dem Bogel und seiner Brutstätte hat, beweist der Umstand, daß es thatsächlich schwer hält, sich in den Besitz eines Schwalbennestes zu bringen; denn infolge von Traditionen haftet der Schwalbe noch heute ein Aberglaube an, von dem sich selbst solche Leute nicht ganz frei zu machen vermögen, welche für gewöhnlich von abergläubischen Vorstellungen nichts wissen wollen.

Leider wird die Schwalbe von rohen und edlerer Regung unfähigen Menschen — doch nicht immer von ungebildeten — arg verfolgt und auf sie besonders vom Südländer Jagd gemacht. Man ist hierbei geneigt, an den häß= lichen Ausdruck zu denken, den man dem Bogel ob seines eigenartigen Nestbaues beigelegt hat und möchte die "Dreckschwalbe" auf die Gesinnung jener Gefühl= losen ebenso gern beziehen, wie man ihnen mit Bergnügen "eine Schwalbe kleben" würde.

Im allgemeinen wird die Schwalbe erfreulicherweise überall geschätt, und wenn wir ihr auch nicht täglich unsere Aufmerksamkeit widmen können, so werden wir boch durch manche Gigentumlichfeit unferes Bolfslebens an fie erinnert. Gilt fie doch dem Landmanne noch heute als Weiterprophetin. Fliegt Die Schwalbe hoch - und das thut sie, sobald die höchsten Luftregionen angefüllt find mit Insekten, denen fie nachstellt, - fo deutet das auf gutes Wetter, im entgegen= gesetzten Falle zeigt fie trube Witterung an. Run, und wer wurde nicht an fie erinnert, wenn er, mit dem "Schwalbenschwang" angethan, bei einer Festlichkeit glangen barf, zu welcher mit "Schwalbenneftern" beforierte Mufifer aufspielen? Es knüpfen sich noch mancherlei Deutungen an die unverletliche und allverehrte Schwalbe, die alle dafür fprechen, daß eine ständige und angenehme Wechselbegiehung zwischen ihr und dem Bolksleben stattgefunden hat, die uns hier aber zu weit führen würden. Auch der Aberglaube hat fich ihrer, wie ichon erwähnt, verschiedentlich bemächtigt. Man hört 3. B. heute noch davon erzählen, Rühe, unter denen eine Schwalbe entlang fliegt, rote Milch geben, daß man Sommersproffen mit Schwalbenblut vertreiben fann, und daß die Schwalbe in einem Refte, welches fie fieben Sahre bewohnt hat, den "Schwalbenftein" gurudläßt, der Augentrantheiten heilen foll.

Wenn wir nun auch an derartige Wundermärchen heute — allerdings mit Ausnahmen, doch "eine Schwalbe macht noch keinen Sommer", — nicht mehr

recht glauben, fo haben wir doch Beranlaffung, ben Nimbus, welcher die Schwalbe umgiebt, nicht zu gerftören, sondern die finnreiche und mannigfaltige Symbolit, welche fich an unserem Herrgottsvogel knüpft zu pflegen und ihr baburch zu dem Schutz zu verhelfen, den fie als nütlicher Bogel verdient. Im hinblick hierauf fann es uns auch nur angenehm berühen, wenn schon durch die Erziehung beim Rinde frühzeitig für die nüplichen Bogel im allgemeinen und für die Schwalbe insbesondere Sympathie erweckt und durch Wort und Lied, wie sie durch Überlieferung fich bei uns erhalten haben, wohlthätig und fördernd auf das Gemüts= leben der Jugend eingewirkt wird. Gerade die Poesie der ersten Kindheit, die Bermischung von Wahrheit und Dichtung über Tiere, deren Befen uns noch fremd ift, ichlägt tiefe Wurzeln im Bergen des Menschen und oft wird der gereifte Mann noch "wenn die Schwalben heimwärtszieh'n, wenn die Rosen nicht mehr bluh'n" gern guruckbenken an jene fo ichnell entichwundenen Tage, an denen er zuerft verstehen lernte "Was die Schwalbe fang, die den Herbst und Frühling bringt". Möchtest auch Du, lieber Lefer, wenn Du Dir jene Strophen mit ihren tief ergreifenden Melodien ins Gedachtnis gurudrufft, an folden Erinnerungen, von denen ich sprach, reich sein und möchtest Du nie in Deinem Leben die Schwermut empfinden, die fich in dem Dichterwort ausspricht: "Reine Schwalbe bringt, keine Schwalbe bringt Dir zuruck wonach Du weinst."

(Fortsetzung folgt.)

Der Vogelfang auf Belgoland.

Bon 3. Rohweder.

In den letten Monaten ist eine große Zahl von Zeitungsartikeln über das vorstehende Thema durch die Lande gegangen, die teilweise auch in Fachzeitschriften Berücksichtigung gefunden haben. Aus den einander meist völlig widersprechenden Berichten hat der unbefangene Leser weder eine klare Borstellung von der Aussübung der verschiedenen Fangmethoden, noch einen annähernd richtigen Begriff von den jährlichen Fangergebnissen, noch ein zutreffendes Urteil über die Besentung des Helgoländer Bogelfangs, d. h. einerseits über seinen volkswirtschaftlichen Auten für die Insulaner, andererseits über seinen allgemein schällichen Einfluß gewinnen können. Namentlich gehen die Berfasser jener Mitteilungen in der Schätzung der gegenwärtig noch auf Helgoland alijährlich gefangenen Singvögelzahl weit auseinander. Während phantasiereiche Litteraten über einen ungeheuerlichen "Massenmord" berichten, stellen Nächstbeteiligte die Fangergebnisse als vollständig unerheblich dar. Dementsprechend sind auch die jüngst geäußerten Ansichten darüber, ob eine gesetzliche Einschränkung des

Helgoländer Bogelfangs notwendig, wünschenswert oder unnötig sei, sehr versichieden. Unter diesen Umständen und weil es sich doch um eine Angelegenheit handelt, an der man in weitesten Kreisen lebhaftes Interesse nimmt, — das beweisen die Behandlungen derselben in der Reichs- und Provinzialvertretung, in Bereinsversammlungen, in Zeitschriften und der Tagespresse, — dürfte eine sachsgemäße Darstellung des Bogelfanges auf Helgoland und eine Beurteilung desselben keinem zu Lieh' und keinem zu Leid jest zeitgemäß sein.

Um mich über die eigenartigen ornithologischen Verhältnisse Helgolands, insbesondere auch über den dortigen Vogelfang, zu unterrichten, habe ich zweimal auf der Insel Ausenhalt genommen: im Frühjahr 1893 auf Befehl des Königlich preußischen Kultusministeriums und im Herbst 1899 im Auftrage des Verbandes der Tierschutzvereine des deutschen Reiches. Was ich, beide Male in verantwortlicher Mission, durch eigene Beobachtungen sestgestellt, durch Vefragung der bestunterrichteten Eingebornen erkundet und in Besprechungen mit Persönlichkeiten von unparteisschem und maßgebendem Urteil erfahren habe, bildet die Grundlage der folgenden Darstellung und Betrachtung. Die auf frühere Zeiten sich beziehenden Angaben beruhen hauptsächlich auf den Mitteilungen des berühmten "Vogelwärters" Heinrich Gätke, mit dem ich während meiner ersten Unwesenheit auf Helgoland fast täglich über den vorliegenden Gegenstand mich zu unterhalten Gelegenheit hatte.

Was den jetigen Stand des Helgolander Bogelfangs betrifft, fo ift gunachft festgestellt, daß der Bogelzug über Belgoland, oder genauer, daß die Bahl derjenigen Bugvogel, die fich zur Raft auf die Infel herniederlaffen, gegen früher gang bedeutend gurudegegangen ift. Schon der alte Batte, felbft ein eifriger Bogelfteller, flagte über diefen Ruckgang. Er fand die Urfache besfelben "in der vollständigen Umwandlung der allgemeinen Temperatur= und Witterungs= verhältnisse, die sich nicht etwa plötslich und abwechselnd, sondern stetig im Laufe eines langen Zeitabichnittes vollzogen hat." Diese veränderten meteorologischen Berhältniffe, namentlich bezüglich der vorherrschenden Windrichtung, dauern auf Helgoland (wie auch an der Westkufte Schleswig Holsteins) noch gegenwärtig Außer diesen klimatischen Umwandlungen wird in neuerer Zeit als Ursache des weiteren Rudganges in der Frequeng des Bogelzuges genannt: die größere Leuchtfraft der Leuchtfeuer auf den oftfriefischen Infeln. Durch den helleren und weiter fich ausbreitenden Schein der elektrischen Lampen in den Türmen auf der Infel Wangeroog und auf dem "Roten Sand" vor der Wefermundung werden die überhinziehenden Bögel mehr angezogen, als durch das trübere Licht des Belgoländer Leuchtfeuers. Alte und neue Beobachtungen des Bogelzuges an der oftfriefischen Rufte bestätigen die Richtigkeit diefer Bermutung. Beiter murde in den letten Jahren durch die ftarkere Beunruhigung der Infel und ihrer Umgebung infolge des vermehrten Verfehrs und besonders durch den öfteren Besuch von Kriegsschiffen, durch Schießübungen, Flottenmanöver u. s. w. der Wanderflug nordischer Vögel von der Insel abgeleitet.

Diesem Rückgang im Vogelzug entsprechend ist natürlich auch der Ertrag des Bogelfanges von Jahr zu Jahr unerheblicher geworden. Eine weitere Verringerung hat derselbe noch dadurch erfahren, daß durch das landstätliche Polizeiverbot vom 8. September 1894 "Personen unter fünfzehn Jahren der Vogelfang verboten" ist. Der früher besonders von Schulkindern betriebene Fang mit dem Zugnetz, mittels Fangkäsigen, Fallkösten und ähnlichen Vorsehrungen hat damit ganz bedeutend abgenommen; denn der Durchzug der Steinschmätzer, sür deren Fang die genannten Vorrichtungen hauptsächlich bestimmt sind, fällt in die Monate August und September, wo die Erwachsenen wegen der einträglichen Beschäftigung, die der Vetrieb der Vadesaison mit sich bringt, auf diese Art des Vogelfangs verzichten. Auch die Flächengröße des Fanggebietes im "Oberland" ist seit der Erwerbung der Insel durch das deutsche Reich verringert worden, da die seittem angelegten Festungswerke nebst den sie umgebenden Geständen von Undesugten nicht betreten werden dürsen.

Wie groß der Rückgang in den Fangerträgen ist, und wie viele Bögel gegenwärtig noch auf Helgoland jährlich gefangen werden, darüber sind zutreffende Zahlenangaben schwerlich zu machen. Die Fänger selbst glauben ihr Interesse am besten zu wahren, wenn sie ihre Beute als möglichst geringfügig bezeichnen; und während sie geneigt scheinen, über die Erträge in weit zurückliegenden Jahren übertriebene Angaben zu machen, suchen sie den jetzigen Fang als völlig besetutungslos darzustellen. Eine Kontrolle ist nicht wohl möglich, da sie einen großen Teil der gefangenen Bögel selbst verzehren, die öffentlich in den Handel gebrachten Summen also keinen Maßstad abgeben. Nach meiner Überzeugung bleiben jedensalls die Helgoländer Angaben über den Ertrag des Singvogelsfanges weit hinter der Wirklichkeit zurück.

Sehen wir uns daraufhin die für den Fang von Singvögeln in Anwendung gebrachten Fangmethoden zunächst einmal näher an.

I. Der Fang mit dem Zugnetz (Fallkästen, Schlagkäfige und ähnliche Fanginstrumente scheinen kaum noch zur Verwendung zu kommen). In den Rasensstäden des Oberlandes, besonders nach dem Kande des Felsens zu, schüttet man aus frischem Erdreich, Küchenabfällen zc. einen kleinen, etwa fußhohen Hügel auf. Hinter denselben legt man ein Netz, das von dem in einer kleinen Vertiefung etwas gedeckt sitzenden Fänger durch eine lange Leine über die Aufschüttung geschagen werden kann. Die vorhandenen Ameisenhügel bilden stets den günftigsten Platz zu dieser Anlage. Verschiedene kleine Vogelarten, Pieper, Bachstelzen, Rots

ichwänze u. a., vor allem die Steinschmätzer, lieben es, fich auf biefe Schutt= haufen zu feten, und werden durch einen Ruck an der Leine unter bem Met ge= fangen. In früheren Jahren fonnte (nach Gätke) ber Ertrag eines Netes fich in den Früh- und Vormittagsftunden auf fünf bis gehn Stieg (100-200 Stud) fteigern; gewöhnlich waren hundert Bogel aber schon ein fehr zufriedenstellendes Ergebnis. Seute ift der Ertrag aus den vorhin angegebenen Gründen ein fehr Wenn aber von den Belgolandern die Bahl ber gegenwärtig viel geringerer. mit dem Zugnet gefangenen "Ohlen" auf höchstens 300 Stück geschätt wird, so widerspricht dem schon die Thatsache allein, daß in diesem Jahre (1899) neunzehn Erlaubnisscheine à 3 M. für diese Fangmethode gelöst worden find; Die Fänger wurden hiernach die erbeuteten Steinschmäter mit fast 20 Bf. das Stud felbst bezahlen, mahrend sie dieselben doch für 10 Bf. an die Wirte liefern. Und wenn von zuständiger Seite zugegeben wird, daß, die "Ohlen ben Badegaften als Lederbiffen aufgetischt werden", dann fest doch mohl diefe Redewendung ein anderes Verhältnis voraus, als das von 300 faum fperlingsgroßen Bögeln zu ein paar Tausend Badegaften (im August!). Übrigens ift aus den Berichten nicht zu entnehmen, ob in jener Bahl die anderen Singvogel, die außer ben Steinschmätern mit bem Zugnet noch gefangen werden, eingerechnet find. Dag man aber außer ben "Dhlen" auch noch bie vorhin genannten Arten mitfangt, habe ich selbft beobachtet.

II. Der Fang mit dem Reticher bei der Blendlaterne. In bunklen Oktober= und Novembernächten, wenn östliche Binde bei bedecktem himmel einen guten Fang verheißen, geben die Fanger, in der Regel zu zweien, über das Dberland und suchen die Grasflächen und Kartoffelfelder instematisch ab. trägt die Laterne und beleuchtet mit deren burch eine Spiegelfläche verftärktem Schein den Raum vor seinen Fugen. Neben ihm geht der Retscherträger. im Grafe ober Rraute Nachtruhe haltende Bogel (hauptfächlich Lerchen, aber nicht minder Bieper, Buch: und Bergfinken, Sänflinge u. f. m.), ber von dem blendenden Licht getroffen wird, flattert erschreckt empor und wird, bevor er sich noch entfcoloffen hat, in die ftodfinftere Umgebung ju entflieben, von dem Begleiter bes Laternentragers mit dem an langer Stange befestigten Reticher gu Boden ge-Ein geübter Fänger tann natürlich das Geschäft auch für sich allein In einem weit zurückliegenden Jahre (angeblich am 6. November 1868) betreiben. follen nach Gatte in einer Herbstnacht einmal "etwa 15000 Lerchen" auf diese Art gefangen worden sein. Das ift vermutlich dieselbe Nacht gewesen, die in der freudigen Erinnerung eines jest noch lebenden alten Bogelfängers fortlebte, als er erzählte: "Ja ehemals, da haben wir die Bogel in Saden nach Saufe getragen." Ein solches Fangresultat mag wohl auch in früheren Zeiten eine ver=

einzelte Ausnahme gebildet haben. Jest kann es nicht mehr erzielt werden. Da ber Lerchenfang erst im Oftober beginnt, also nach dem offiziellen Schlug ber Badefaifon, wo nur noch einige Nachzügler von Rurgaften auf Belgoland verweilen, fo werden die gefangenen Bogel jum allergrößten Teil von den Helgolandern felbst gegeffen, meift wohl in der Form der so beliebten Lerchensuppe; es ist baber ichwer festzustellen, wie boch sich die gegenwärtigen Durchschnittsbetrage belaufen. Aber mit 1500 Stud, wie man jest angiebt, halte ich die jährliche Ausbeute weit unterschätt. Bereits am 2. Oktober d. J. enthielt die Speisekarte bes Rurhauses einen Bang "Finken mit Kompott und Salat". Da an diesem Tage noch 30 bis 40 Gafte im Rurhaufe fpeiften und das "Menu" boch für alle galt, fo werden, von den fleinen Biffen auf die Berfon auch nur fünf Stud gerechnet, gegen 200 "Finken" an den Rurhauspächter geliefert fein. Nach der Ausfage des Oberkellners lieferte ein einzelner Fanger für diesen Tag 75 Stud. Und ob an demfelben Tage nicht auch noch in anderen Speifehäufern ein Gericht gebratener "Finken" oder bei den eingeborenen Bürgern hier oder da eine Lerchenfuppe auf den Tisch gekommen ift? Rach den Aussagen von Lerchenfängern können auch jett noch in einer gunftigen Berbstnacht leicht 100 Bogel von einem einzigen Fänger erbeutet werden, auch wohl mehr, wenn nicht gerade die guten Fangaussichten auch einen icharfen Bettbewerb mit fich brachten. Berichiedene gu= verläffige Badegafte haben mir versichert, daß fie in folden Oftobernachten mehrfach 30 bis 50 Laternen auf dem "Oberland" gegählt haben. Gines Erlaubnisscheines bedarf es für diese Fangart nicht, und die Geräte (nur Blendlaterne und Retscher) icheinen in großer Bahl bereit zu fteben, um bei ber Aussicht auf einen lohnenden Fang fofort in Gebranch genommen zu werden.

III. Der Fang im Drosselbusch. Ein kleines Strauchdickicht von sechs dis sieben Meter Länge, etwa zwei Meter Tiefe und drei Meter Höhe, aus dürren Sträuchern künftlich hergestellt, wo es angeht unter Benutung von vorhandenem lebendem Gesträuch, die abgeschrägte Seite von einem starken Netz überspannt, an das ein seineres Zwirnnetz anschließend sich einen dis zwei Meter lose über den Boden ausbreitet: Das ist der "Trooselgoard" — Drosselgarten! — für die besiederten Bewohner unserer Wälder, die auf dem kahlen Siland in eine ihren Gewohnheiten entsprechende Herberge einkehrten, ein Ort, über dessen Einzgang die bekannten Worte stehen: "Lasciate ogni speranza!" Mit einem langen Stabe werden die im Busche sitzenden Bögel durch leichtes Aufklopsen unter das am Boden liegende Netz getrieben, wo sie den Kopf durch eine der Maschen stecken und nun ihrem Häscher nicht mehr entgehen können, der sie herausholt und durch einen krästigen Wurf auf den Boden tötet. Wie schon der Name sagt, werden in dieser Vorrichtung meistens Drosseln gefangen, leider

hauptsächlich Singbrosseln und Amseln; ber eigentliche Krammetspogel (Bachholderdroffel) geht nur felten ins Ret. Außerdem fängt man aber noch manche andere Vogelarten mit: Schnepfen, Holztauben, Reuntöter, Sperber, Buhnerhabichte, Wanderfalten, Sumpfohreulen und andere Raubvögel, Rraben und verichiedene Arten von Sumpfvogeln. Für kleine Singvogel follen die Mafchen bes oberen Retes jum Entweichen groß genug fein. Bon früheren Reiten berichtet Gatte: "Bei ftarkem Ruge hat man an einem Morgen nicht felten ein paar hundert Droffeln in so einem Busche gefangen, an manchen Tagen, wenn bas Wetter nicht fo gunftig, ift man auch ichon mit dreißig bis fünfzig aufrieden". Das war por acht Sahren. Jest foll fich das Ergebnis des Droffelbuschfanges im Bochstbetrage auf etwa taufend Stud im Jahre belaufen. Oktober d. J. waren allerdings erft fünf Erlaubnisscheine à 3 M. für diese Kangart gelöft; aber es giebt auf der Infel im ganzen noch etwa ein Dutend Droffelbuiche, von denen die meiften bis auf das anzuhängende Bodennet fängisch eingerichtet find und jeden Augenblid gum Gebrauch fertig geftellt werden konnen. Db daher die obige Bahl unter allen Umftanden den Bochstbetrag oder auch nur den jährlichen Durchschnitt richtig bezeichnet, mage ich zu bezweifeln. außer den Droffeln mitgefangenen anderen Bogelarten mitgegählt werden, dann ist nach den Aussagen eines Droffelbuschbesitzers die Sahresbeute eine weit be-Auch ist es nach den eingezogenen Erkundigungen fraglich, ob die Maschen des Netes überall weit genug find, um Bögeln unter Droffelgröße, also besonders den kleinen Singvögeln, das Durchschlüpfen zu geftatten. Gine genaue Schätzung aber ift unmöglich. Ginigermagen gutreffende Rahlen murbe man nur von den Fängern felbst erhalten fonnen; diese aber sind, wie schon erwähnt, nicht geneigt, dem fremden (und wohl auch dem einheimischen) Fragesteller die volle Wahrheit zu verraten. -

Aus dem Vorstehenden ergiebt sich, daß man bezüglich des Helgoländer Singvogelfanges auf die Angabe bestimmter Zahlen verzichten muß; daß zwar im Vergleich zu längst vergangenen Zeiten die Zahl der in den letten Jahren gefangenen Sänger eine geringe ist; daß aber auch gegenwärtig noch mehrere Tausende unserer nützlichsten und angenehmsten Vögel alljährlich auf Helgoland ihren Tod finden.

Es können unter Umständen viele Tausende werden. Denn es ist zu bedenken, daß es nicht der Enthaltsamkeit der Bogelfänger zuzuschreiben ist, wenn sich das Ergebnis ihrer Bemühungen augenblicklich nicht höher stellt; sie fangen eben auch jetzt noch, was irgend zu fangen ist. Mag es nun auch nach den Ersahrungen der letzten Jahre zweiselhaft erscheinen, daß jene Zeiten wiederskehren könnten, wo "Myriaden von Zugvögeln gleich den Flocken eines Schnees

mehens mahrend der Berbstnächte über Belgoland dahingichen" (Gatte), fo ift doch immerhin nicht ausgeschloffen, daß unter gunftigeren Borbedingungen die Rahl der Banderer fich wieder erheblich fteigerte. Den Bogelfangern murbe auch ein Gingelfall biefer Art nicht entgeben. Gie find ftets über bie geringere ober größere Menge der am Tage einkehrenden Zugvögel orientiert; allabendlich wird während der Buggeit der Leuchtturm aufmertfam beobachtet, und wenn die tags= über sich niederlaffenden Bogel einen lohnenden Fang in Aussicht ftellen oder mit beginnender Dunkelheit die Bahl ber gegen die blendenden Scheiben des Leuchtseuers aufliegenden eine qute Nacht verheißt, bann finden die ankommenden Wanderflüge ficherlich ichon eine Schar von Bogelfängern am Plate, die ihnen ben bekannten Empfang bereitet. Auch ift es nicht ausgeschlossen, daß in den wichtigften der oben ermähnten ftorenden Umftande eine dauernde Underung gu gunften des Vogelzuges über Helgoland einträte: daß die klimatischen Berhältniffe fich wieder wie vor Sahrzehnten geftalteten, daß der Leuchtturm mit elektrischem Licht versehen wurde u. a. Dann aber wurde sicherlich der Helgoländer Bogelfang einen fräftigen Aufschwung nehmen.

Betrachten wir zunächst noch die übrigen auf Helgoland üblichen Fangund Erlegungsarten.

IV. Der Fang mit dem Entennet. In dem flachen Baffer, besonders an der Oftseite der Insel, stellt man die Nete fo aus, daß fie gur Ebbezeit troden fallen. Sie find aus ftartem Zwirn gefertigt, ziemlich großmaschig und meffen etwa feche Meter im Geviert. Durch Korkftucke, am Rande herum befeftigt, werden fie treibend erhalten. Un vier mit Steinen beschwerten Leinen verankert man fie fo, daß fie, durch das fteigende Waffer emporgehoben, in reichlich halber Fluthohe ausgespannt erhalten bleiben. Die nach Nahrung in die Tiefe tauchenden Enten geraten bei der Verfolgung fleiner Fische, Garneelen u. f. w. unter das Net und fangen sich in deffen Maschen, wenn fie an die Dberfläche gurucktehren wollen. Gie sterben, d. h. ertrinken, darauf fehr ichnell und werden beim folgenden Riedrigmaffer eingeholt. Aus der Art des Fanges ergiebt fich, daß man fast ausnahmslos Tauchenten erbeutet (besonders Sammetund Trauerenten), alfo folche Arten, die durch ihre unermeglichen Scharen auf ber Nordsee der Fischerei nicht unbedeutenden Abbruch thun. Seit einigen Jahren liefert indes der Entenfang infolge des lebhafteren Schiffsverkehrs keinen nennens= werten Ertrag mehr und hat daber fast gang aufgehört. Früher war er für ben eigenen Tifch der Helgolander von um jo größerer Bedeutung, als er, in die Bintermonate fallend, der armeren Bevolferung über die damaligen Schwierigkeiten des Berdienstes und des Erwerbes frifcher Fleischipeisen mit hinweghalf.

V. Der Kang mit bem Schnepfennet und die Schnepfenjagd. Das Schnepfennet ift von verschiedener Große, im Durchschnitt etwa feche Meter hoch und bis fünfzehn Meter lang. Zwischen zwei hohen, fenfrechten Stangen hängt es jederseits an einer über Rollen laufenden Leine, die an den beiden oberen Eden mit je einem Stein beschwert ift. Man stellt es an folchen Stellen auf, wo die im Frühjahr und Berbst hier einkehrenden Balbichnepfen in der Dammerung vorüberzuftreichen pflegen, auf dem "Oberland" neben einem Gebuich oder einer Häuserreihe, im "Unterland" auch an der Kelswand. ber Pfähle, nach Möglichkeit etwas gedeckt, fteht der Fänger, die Tragleine in der Sand. In dem Augenblick, wo eine Schnepfe gegen das Ret fliegt und mit Ropf und Hals in die ungefähr feche Bentimeter weiten Maschen gerät, läßt er die Leine über die Rollen gleiten; der Langschnabel kann fich aus dem herabgefallenen Net nicht mehr befreien, wird ausgelöft und durch einen Burf auf ben Boden getötet. Die Ergiebigkeit dieses Fanges ift je nach der Frequenz bes Schnepfenzuges naturlich fehr verschieden. Gbenfo die der Schnepfenjagd. Die alte Geschichte von den auf dem Frühjahrszuge oft plöglich zu vielen Sunderten bie Infel formlich überschwemmenden "Sneppen" und den dies Ereignis begleitenden Rebenumftanden — war es an einem der Fastensonntage unter der Rirchzeit, dann wurde die frohe Botichaft ber andächtigen Gemeinde von irgend jemandem durch den Ruf "Se fund dor" mitgeteilt; der Beiftliche fprach "Amen", wer einen Schiefprügel hatte, holte ihn eiligft hervor u. f. w. - gehört natürlich in das Gebiet des Jägerlatein. Aber gelegentlich findet doch ein außergewöhnlich ftarter Schnepfenzug ftatt, der dann unfehlbar eine fehr ergiebige Schnepfenjagd zur Folge hat. Go wurden in diesem Jahre (1899) am 11. und 12. November mindeftens 183 Walbschnepfen erlegt. Lohnend ift die Jagd auf alle Fälle, ba die Schüten ihr Bild jett regelmäßig an den Samburger Markt bringen und für zwei bis drei Mart das Stück verkaufen können. Am 14. November d. J. ichof ein einzelner Sager elf Stud - alle übrigen Schüten waren auf die Movenjagd gefahren. Gin fehr einträgliches Beichäft bildet nämlich gerade in Diefer Beit

VI. das Mövenschießen. Die durch Reichsgesetz in Schutz genommenen "im Binnenlande brütenden Möven" (als solche kommen hier nur die Lachmöven in Betracht) besuchen Helgoland bloß ausnahmsweise. Die während der Herbstund Wintermonate in der Umgebung der Insel regelmäßig erscheinenden Arten sind die Silbermöve, Sturmmöve und — in weitaus größter Anzahl — die dreizehige Möve. Die Menge der letzteren allein sohnt es, besonders im November und Dezember, auf sie eine förmliche Jagd anzustellen, bei der viele Hunderte geschossen werden. Das Fleisch der Möven wird trotz eines "gewissen grönländischen Beigeschmacks" gern gegessen, am liebsten in der Form einer originellen Pastete,

die, aus Gerstengrütze und Mövensleisch in schichtweiser Abwechslung bestehend, in einer steinernen oder messingenen Form im Backofen geschmort wird. Einen höheren Wert noch haben die Mövenbälge. Der Schütze erhält für jeden Bogel etwa 40 bis 50 Pf. von dem Aufkäuser. Die von diesem präparierten Bälge werden, je nachdem die Mode und demgemäß die Nachstrage wechselt, für 80 Pf. bis 1 M. 20 Pf. à Stück an Schmuck- und Modewarenhändler der Großstädte verkauft. Bon einer einzigen ausländischen Großhandlung sind einmal nicht weniger als 8000 Mövenbälge auf Helgoland in Bestellung gegeben.

VII. Die Erlegung und das Fangen von Raubvögeln, Bürgern, Rrahen, Wildtauben, Wafferhühnern, Reihern (und anderen Sumpf= vögeln), Sägern und Tauchern (von dem jagdbaren Waffergeflügel abgefehen). Der Gesamtertrag beziffert sich alljährlich jedenfalls auf Tausende. und mittelgroße Bogel repräsentieren fie, zu Nahrungszwecken verwandt, einen bedeutenden Wert. Aus der bunten Reihe dieses "Wildprets" verschmäht nämlich der Helgoländer Gaumen auch nicht ein einziges, und mas (möglicherweise) die eine oder andere Art folden Geflügels an Wohlgeschmad zu munschen übrig läßt, mag wohl durch den mannigfachen Wechsel erset werden. Variatio delectat! Manche Seltenheiten werden für hohe Preise an Sammlungen verkauft. Bunächst wird das "Nordfee = Museum" Gelegenheit haben, aus diefen Fang = und Jagdergebniffen die Gatte'iche Vogelsammlung zu vervollständigen. Es soll bei diefer Gelegenheit nicht unerwähnt bleiben, daß diefe vom Reich erworbene, in ihrer Art einzig dastehende Sammlung den Helgoländer Bogelfängern ihr Borhandenfein bankt.

VIII. Das Schießen ber Lummen. Nach der Polizeiverordnung vom 19. Mai 1892 dauert die Schonzeit der Lummen vom 1. Marz bis Ende Juli. Durch den landrätlichen Silfsbeamten wird in der letten Balfte des Juli der Eröffnungstermin der Lummenjagd so gewählt, daß die Jungen vollständig erwachsen und also jedenfalls imftande find, sich felbst zu ernähren. Die Jaad am Eröffnungstage ift ausschlieflich ben Badegaften vorbehalten; vom zweiten Tage an durfen auch Selgoländer fich an derfelben beteiligen; am dritten Tage aber spätestens verlassen sämtliche Lummen die Insel. Das Lummenschießen ift jedenfalls fein weidmännischer Jagdbetrieb; es ift ber reine Sport für schiefluftige Aber bennoch muß zugegeben werden, daß zureichende Grunde für ein Berbot desfelben nicht vorliegen, da bei diefer Schießerei nicht mehr Tierquälerei im Spiele fein burfte, als bei jeder anderen Jagbart auch vorkommen fann, weil fast ausnahmslos geübte Schützen am Plate sind und die etwa bloß angeschoffenen Bogel von den Belgolandern als wertvolle Beute ficher fofort ein= gebracht werden. Mit Ausnahme der wenigen Exemplare, Die in ausgestopfter Form als Jagdtrophäen von den Schützen mitgenommen werden, kommt die ganze Jagdbeute den Insulanern zugute. Eine Lumme hat für sie einen Fleischwert von etwa 50 Pf.; hierzu kommt noch die Verwertung des Balgs. Weiter kommt in Betracht, daß die Lummen durch ihre Ernährungsweise nicht unerheblich zur Verminderung der Nordseefische beitragen, also absolut schädliche Vögel sind. Und schließlich ist das Lummenschießen eine Spezialität des Helgoländer Seebades, um deretwillen manche Jagdliehaber die Insel besuchen, die sonst nicht hierherkommen würden. Ein Verbot des Lummenschießens würde demnach direkt (man denke noch an Miete und Tagelohn für Boot und Bootsührung) und indirekt eine nicht unbedeutende Schädigung der Bewohner Helgolands in sich schließen.

Während bei den zuletzt (unter IV bis VIII) beschriebenen Fang- und Erlegungsarten nur solche Bögel in Betracht kommen, die gemäß des Reichs- Bogelschutz-Gesetzes vom 22. März 1888 überall im Deutschen Reich gefangen und erlegt werden dürsen, nimmt Helgoland in der Ausübung durch die unter I bis III beschriebenen Fangmethoden eine Sonderstellung ein. Durch die letzteren aber werden zum weitaus größten Teile Singvögel, und zwar alle auf Helgoland vorkommenden Arten ohne Ausnahme, von der Singdrossel und dem Star dis herab auf das Goldhähnchen und die Blaumeise, gefangen und dem Tode überliefert. Der Handel mit lebenden Bögeln scheint seit einigen Jahren vollständig aufgegeben zu sein. Die Bedeutung dieses Singvogelsanges verstient noch eine besondere Betrachtung.

Also solche Bogelarten, die durch die Art ihrer Ernährung für unsern Obstund Gemüsebau, für Landwirtschaft und Forstfultur von unberechenbarem Nuten sind, die andererseits durch ihren Gesang und die Anmut ihrer ganzen Lebensäußerungen jedem empfindenden Menschen Frende bereiten, sinden auf Helgoland in dem oben bezeichneten Maße ihren Tod. Während man es sich anderswo aus Nützlichseitsrücssichten oder aus ästhetischem Interesse eifrigst ans gelegen sein läßt, durch Schonung, Pssege und Schaffung von Nistgelegenheit die vorhandenen Singvögel zu vermehren und neue Arten anzusiedeln, stellt man auf Helgoland jedem Singvogel nach dem Leben, um ihn zu verspeisen. — Die hier und da laut gewordene Behauptung, es komme doch auf ein paar Tausend mehr oder weniger nicht an, und die auf Helgoland getötete Anzahl könne auf die Gesamtzahl keinen bemerkbaren Einfluß üben, ist eine ebenso unbedachte wie herzlose Widerrede, die in ihren Konsequenzen jeder Versolgung Thür und Thor öffnet und Vogelschutz und »Pssege als Unsinn bezeichnet.

Unbegreiflicherweise wird mit der vorstehenden Behauptung der Helgoländer Bogelfang — freilich nur ausnahmsweise — auch von Bewohnern des Festlandes verteidigt. Daß die Insulaner felbst eine besondere Stellung zur Vogels

welt einnehmen, erklärt sich aus den eigentümlichen Verhältnissen des Vogelslebens auf ihrer Insel. Bon den annähernd vierhundert Bogelarten, die auf Helgoland vorkommen, sind nur drei dort ständig ansässig, alle anderen kehren nur als Durchzügler, meist auf wenige Stunden, dort ein, um Ruhe und Nahrung zu suchen. Der eingeborene Helgoländer sindet mithin auf seiner Heimetsteine Gelegenheit, aus eigener Beodachtung die Freuden und Annehmlichseiten kennen zu lernen, welche unsere Singvögel durch ihre Lebensweise und besonders durch ihren Gesang sedem gemütvollen Menschen bereiten. Der kunstvolle Nestbau der meisten unserer Sänger, vor allem die Bethätigung ihrer Elternliebe in der Pflege und Fürsorge für ihre Brut, die Äußerungen der Sorge und Angst um dieselbe u. s. w. u. s. w., das sind Lebensbilder aus der Bogelwelt, die das kleine Eiland seinen Bewohnern ebensowenig bietet, wie Lerchenwirbel über wogenden Saatseldern, Finkenschlag in blühenden Obstdaumkronen und Amselsang im dämmerigen Waldgebüsch.

Bei dem Mangel an Kornbau und Obstfultur auf seiner Scholle macht ber Belgolander feine Erfahrungen über den Nuten, den die meiften Singvogel in Reld und Garten durch die Vertilgung von ichadlichen Rerbtieren und beren Larven stiften. Un dem lebenden Bogel fann er daher faum ein Interesse haben.1) Der Bogelfänger jedenfalls schätt die Bedeutung der die Infel besuchenden Bögel einzig und allein nach ihrem Wert als Nahrungsmittel, sei es jum Berkauf oder für die eigene Ruche, und nach dem Breise, den ihr Balg bedingen kann. Nur der tote Bogel interessiert noch den Fänger, und es wird ihm ziemlich gleichgültig sein, auf welche Art er den Lebenden in seine Gewalt bringt. Es kann nicht behauptet werden, daß die auf Helgoland gebräuchlichen Fang= und Jagdarten an und für fich graufamer wären, als die anderwärts üblichen Methoden, auch nicht, daß der dortige Fänger die in feine Sand gebrachten Bögel mit Borfat quale; aber felbstverftandlich schliegen die oben erwähnten Fangarten ohne weiteres eine Summe von Tierqualereien ein, und der von vornherein dem lebenden Bogel gleichgültig gegenüberstehende Fänger, deffen Mitgefühl außerdem durch Gewohnheit abgestumpft ift, ist sicherlich nicht darauf bedacht, die Angst und Qual der gefangenen Tiere thunlichst zu vermindern.

Und diese Gleichgültigkeit und Teilnahmlosigkeit, die oft genug in (gedanken-

¹⁾ In einem Artikel des "Hamburger Fremdenblatts" vom 31. Oktober bezeichnet sich ein geborener Helgoländer (der trotz meines bereits Anfang Oktober öffentlich eingelegten Protestes abermals die von Zeitungsreportern erfundenen Zahlenangaben mir zur Last legt) als einen "aufrichtigen Bogelfreund". Leider verhindert die Anonymität des Einsenders eine Nachstrage, worin seine aufrichtige Bogelfreundschaft bestehe und auf welche Weise er sein Interesse an der Bogelwelt bethätige, — ich meine hier natürlich lebende Bögel.

lose) Hartherzigkeit übergehen mag, wird einem Teil ber Helgoländer Jugend förmlich anerzogen. Denn wenn auch Personen unter fünfzehn Jahren der Bogelsang polizeilich verboten ist, so nehmen doch Erwachsene vielsach Kinder (nach meinen Beobachtungen selbst schon solche von fünf bis sechs Jahren) als Begleiter mit. Ob die letzteren an dem eigentlichen Fang sich wirklich niemals beteitigen, dürfte schwer festzustellen sein, jedenfalls sehen sie aber, wie ihr Bater oder der erwachsene Bruder die Tiere kaltblütig tötet und dabei keine andere Empfindung hat und äußert, als die der Freude über die erworbene Beute. Dadurch muß natürlich das etwa ursprünglich vorhandene Mitleid mit den geängsteten und gezquälten Tieren sehr bald erstickt werden. Kaum schulpflichtige Knaben halfen emsig beim Rupfen der in letzter Nacht gefangenen kleinen Sänger und freuten sich sichtlich über den Haufen der sauber nebeneinander liegenden Vogelleichen. Es ist keine Frage, das Beispiel der erwachsenen Bogelfänger übt auf die Jugend entschieden einen demoralisierenden Einfluß aus.

Die Selgoländer Knaben follen nach der Behauptung eines dortigen Beamten durch fortwährende Übung fich eine besondere Fertigkeit im Erlegen ber Bogel burch Steinwurfe erwerben. Diese Geschicklichkeit muß offenbar überall ba aushelfen, wo Fanggerate und Schiegmaffen nicht fofort bei der Sand find; und ba es auf Belgoland an "Wurfgeschoffen" nirgends fehlt, so ift eigentlich jeder Bogel der Rachstellung auf sein Leben ausgesetzt. Um Nachmittag bes 13. Oktober beobachtete ich vom Kurhause aus, wie ein junger Mensch am Strande einen Regenpfeifer aufscheuchte. Der Vogel war offenbar infolge des feit der vorhergehenden Nacht wütenden Nordweststurmes ermüdet; er ließ sich nach furger Flucht wieder herab, und nun begannen vier junge, fraftige Burschen sofort eine Jagd auf ihn mit Steinwürfen. Dieselben Bunglinge, Die ju einer geringen Dienft= leiftung an Badegafte nur gegen fehr gute Bezahlung fich wurden bequemt haben, icheuten jett nicht die Muhe, im Wettlauf hinter dem auf= und abgejagten Bogel eine Biertelftunde lang herzurennen, über Bollwerke, Brudenanlagen und angefchwemmte Seetanghaufen gu flettern und mit fauftgroßen Steinen nach dem geängstigten Bogel zu werfen. Die wilde Berfolgung wurde noch länger gedauert haben, wohl bis zur Erbeutung des ermatteten Geschöpfes, wenn dies nicht zufällig auf das abgeschloffene Gebiet des Landungsplates der Marine geraten wäre.1)

¹⁾ Ein Gegenstück! Bor einigen Jahren hielt ich mich Ende Oktober und Anfang November etwa 14 Tage auf Langeneß auf. Mehrere Tage nacheinander trieben Sturmssluten das Wasser über die Hallig, so daß nur die höheren Teile der Wersten aus der Überschwemmung hervorragten. Zahllofe Gänse, Enten und andere Seevögel, von Sturm und Wogenschwall ermattet, suchten auf diesen Schollen Zuslucht. Unmittelbar vor den Hausthüren und unter den Fenstern saßen sie dicht gedrängt zu vielen Hunderten. Man

Derartige Szenen mogen fich hier öfter wiederholen; fie icheinen für die Selgoländer felbst nichts Auffallendes ju haben; wenigstens verriet das Berhalten der Ruschauer im vorliegenden Fall fein anderes Interesse als das an dem fraglichen Ausgang der Sagd. Gbenfo ift es erklärlich, daß unbeteiligte Gingeborene fich nichts Schlimmes babei benten, wie unfere Singvogel gefangen und getötet werden. Aber bei dem Richthelgoländer, der in Diesen Tierchen doch noch etwas anderes fieht, als einige Gramm Fleischnahrung, muß diese Fang= und Tötungsart Urgernis erregen. Derfelbe Besucher ber Susel, ber gewöhnt ift, die Singvogel feines Gartens und Gehöftes zu begen, in Feld und Bald fie felbst und ihre Brut gegen etwaige Verfolgungen durch unnüte Buben nachdrücklichst in Schut ju nehmen, der follte mit Gleichmut gufeben, wie hier feine Schuglinge kaltblutig getotet werden? Ob es fich dabei um gehn oder um Taufende handelt, ob die Art der Tötung mehr oder weniger qualvoll ift, bleibt sich prinzipiell gleich: die lieblichsten Erscheinungen, die nütlichsten Bertreter der Bogelwelt werden eines wohlschmeckenden Biffens wegen in großer Bahl gemordet, - das ift die Haupt= fache! Bielfache mundliche Außerungen des Unwillens und Abicheus von feiten fremder Besucher der Insel, gahlreiche Buschriften aus den verschiedensten Gegenden Deutschlands bestätigen meine Boraussetzung, daß der Belgolander Gingvogelfang auch in feinem gegenwärtigen Betriebe öffentliches Argernis erregt, und daß die Badegafte - jedenfalls mit gang geringen Ausnahmen es freudig begrußen murden, wenn der Singvogelfang auf Belgoland, soweit es in Übereinstimmung mit den für das übrige Deutsche Reich gultigen gesetzlichen Beftimmungen julaffig ift, eine wesentliche Ginschränkung erführe. Schon aus diesem Grunde haben selbst auch vorurteilsfreie Eingeborene, darunter Männer, beren Urteil wegen ihrer Intelligenz, ihrer Sachfunde und ihrer Stellung gu fommunalen Angelegenheiten mir als maßgebend erscheinen muß, den Wunsch, es möchte endlich einmal jenen immer lauter und allgemeiner fich äußernden Rlagen und Anschuldigungen durch Entziehung ihres Gegenstandes ein Ende bereitet merben.

Es ist unzweiselhaft, daß durch die Beseitigung des Singvogelfanges der Ruf der Helgoländer Ginwohnerschaft und — der Besuch des Seebades nur ge-winnen könnte. Indirekt würde dies auch dem einzelnen Jusulaner von Vorteil sein.

Was aber mürden die Vogelfänger und andere "Interessenten" durch jene Aufhebung verlieren?

hätte sie bequem mit Stöcken totschlagen können. Ich fragte einen Halligmann, ob man benn nicht zuweilen eine solche Gelegenheit benutze, sich ganz nach Belieben für längere Zeit mit frischem Bogelsleisch zu versorgen. Er antwortete: "Ne, Herr; wi föölt in so'n Lag', batt wi eb'n so verlaten und hölplos sünd, as uns Herrgott sine annern Kreaturen."

Nach Maßgabe bes Reichs-Bogel-Schutgesetzes würde von den Helgotänder Frangmethoden nur

- 1. das Fangen und die Erlegung von Bögeln zur Nachtzeit mittels des Ketschers beim Schein der Blendlaterne (R. B. G. § 2a) und
- 2. das Fangen mittels Fallkäfigen, Schlag- und Zugnetzen (R. V. G. § 2d) vollständig in Wegfall kommen. Dagegen würde, so lange im übrigen Deutschen Reich der Krammetsvogelfang im Dohnenstieg noch gesetzlich erlaubt bleibt,
 - 3. der Fang im Droffelbusch bestehen bleiben und bloß eine Einschränkung erfahren etwa durch folgende Bestimmungen:
 - a) die betreffende Vorrichtung darf nur vom 21. September bis 31. Dezember je einschließlich fängisch eingerichtet sein (R. B. G. § 8, erster Zusab) und
 - b) das Netz muß eine solche Maschenweite haben, daß Vögel unter Drosselgröße hindurchschlüpfen können.

Bu erwägen wäre ferner noch, ob nicht der Gemeinde= vertretung anzurafen sei,

c) für die Einrichtung eines Droffelbusches eine höhere Steuer zu erheben.

Ungenommen nun, die oben mitgeteilten Schätzungen der Belgolander maren richtig, daß also durch die Fangmethode 1 nicht mehr als 1500 "Finken", durch Die Fangmethode 2 höchstens 300 "Ohlen", im ganzen alfo 1800 Singvögel jährlich gefangen wurden, fo reprafentiert die Gesamtbeute eines Jahres durch die beiden etwa in Wegfall fommenden Fangarten, wenn fie ohne Abzug an Badegafte jum höchsten Preise verkauft wurde, einen Wert von 142 M. Wie viele Bogelfänger aber haben sich in diese Summe gu teilen, und welcher Bewinn bleibt, wenn man auch noch die Anschaffung und Unterhaltung ber Fanggeräte in Abzug bringt, für den einzelnen übrig? — Thatsachlich wird, wie schon mitgeteilt, ein großer Teil der gefangenen Bogel von den Helgolandern felbst gegeffen. Welchen Wert als Nahrungsmittel haben denn jene 1800 Rleinvögel? Nach den von mir vorgenommenen Wägungen ist das Gewicht der hier in Betracht kommenden Singvögel roh, für die Pfanne oder den Suppentopf vorbereitet, durchschnittlich 20 Gramm. Der Jahresertrag betrüge demnach 36 Kilogramm. Das wäre nach den eigenen Angaben der Helgoländer ein Ausfall, der durch einen einzigen mehrgezüchteten Wetthammel oder durch ein importiertes Mastfalb ersett werden fonnte.

Nach den obigen Darlegungen schätze ich die Summe der jährlich gefangenen Singvögel weit höher und nehme an, daß fie unter Umständen sogar das Bielsfache jener Angaben betragen könne. Aber auch dann noch wurde die Bareinnahme

für die gefangenen Bögel von keiner wesentlichen Bedeutung sein und die durch den Fang gewonnenen Nahrungsmittel nicht in Betracht kommen im Vergleich zu der Zahl und Größe derjenigen Bögel, deren Erlegung und Fang fernerhin bestehen bliebe., Die Gewöhnung der Helgoländer, jeden Bogel ohne Ausnahme zu essen, deutet auf jene Zeit zurück, wo die Insel in den Wintermonaten vom Festslande abgeschlossen war und dem Bedürfnis nach frischer Fleischkost während dieser Zeit nur durch einen, wenn auch weniger appetitlichen, Vogel abgeholsen werden konnte. Jetzt aber ist bei dem regelmäßigen Dampsschiffsverkehr mit dem Festlande die in dem Bericht des Königl. Landrats Jürgensen an die Königl. Regierung (vom 19. März 1893) ausgesprochene Besürchtung, daß durch ein (teilweises) Verbot des Vogelfangs "die Fleischlebensmittel während einer bestimmten Zeit wesentlich verteuert" werden könnten, hinfällig.

Überhaupt sind die Erwerbsverhältnisse auf der Insel jetzt derartig, daß die Bewohner ohne jede Schädigung auf den Singvogelfang verzichten können. Auch die ärmeren Insulaner, die mit ihrer persönlichen Existenz oder der Versjorgung einer Familie auf ihrer Hände Werk angewiesen sind, können bei der jetzt das ganze Jahr andauernden Verbindung mit dem Festlande und dem durch das Vorhandensein der Garnison gehobenen regelmäßigen Verkehr, bei den gessteigerten Ansprüchen und Bedürfnissen der wohlhabenderen Bewohner und dem bis auf etwa 2000 Personen jährlich gestiegenen Badebesuch stets sohnende Arbeit und genügenden Verdienst finden.

Erozdem scheinen es gerade jugendlich = fräftige Personen zu sein, die mit Borliebe dem zeitraubenden Geschäft des Singvogelfangs obliegen. Bon solchen selbst ist mir erzählt, daß sie unter Umständen bis drei, vier Uhr nachts "bi datt Für loopen" und dann den nächsten Bormittag ausschlasen. Da würde denn doch wohl die von einem Teil der arbeitsfähigen Bevölkerung in solcher Weise aufgewandte Zeit und Mühe bessere Berwendung sinden können durch eine geregelte nützliche Thätigkeit.

Die deutsche Reichsregierung hat sich im Jahre 1888 für verpflichtet geshalten, unsere Singvögel in dem Gebiet, über das sich damals ihre Machtsbefugnisse erstreckten, unter gesetzlichen Schutz zu stellen. Aus praktischen und ethischen Gründen, aus volkswirtschaftlichen und humanen Rücksichten sind seitdem viele namhafte Persönlichkeiten, sind Vereine und Korporationen, sind Regierungssorgane und Volksvertretungen der Frage eines internationalen Vogelschutzes nahe getreten. Eines der vielen Hindernisse, die der Lösung dieser Frage entsgeenstehen, bildet das für einen halben Quadratkilometer des Deutschen Reiches noch gültige Ausnahmegesetz von Helgoland. Zur Deckung eigener Schande rufen

fremde Nationen uns hämisch zu: "Kehre Deutschland doch erst vor eigener Thur!" Wohlan denn, ja! Weitverbreiteten Bunschen wurde nachgekommen, die Beswohner Helgolands erlitten keinen nennenswerten Schaden, wenn der Helgolander Singvogelfang zu den übrigen "historischen Reminiscenzen" der Insel gethan wurde. In diesem Falle stelle ich den Helgolandern frei, das Vorstehende als eine Leichenrede oder als ein Denkmal zu bezeichnen.

Kleinere Mitteilungen.

Erfolge mit Nistkästen. Herr Förster Perl zu Czarkow bei Pleß, Obersichlesien, teilt mit, daß er im vergangenen Jahre von größeren Nistkästen — teils v. Berlepsch'schen, teils aus ausgefaulten Kiefernabschnitten hergestellten — besetzt hatte: 8 Kästen mit Blauracken, 4 Kästen mit Hohltauben, (diese geringe Zahl hat ihren Grund wohl darin, daß mehrere ältere Hohltaubenkästen schadhaft geworden waren; sie sollen dieses Jahr wieder ergänzt werden), 2 Kästen mit Wiedehöpfen. Von diesen hing der eine an einer alten Akazie vor einem Schlafstubenfenster, der andere am Waldrande. Aus beiden flogen die Jungen wohls behalten aus.

Caffel. Sans Freiherr von Berlepich.

Füttert die hungernden Böglein! Diefer Mahnruf ergeht alljährlich in der falten Binterszeit an alle fühlenden Menschenherzen, und viele nehmen sich vor: "Ja, dies Jahr will ich auch etwas für die gefiederten Sänger in Bald und Feld thun, nur weiß ich nicht recht, wie ich's aufange." Da giebt es einen vorzüglichen Ratgeber, welchen der Sofrat Professor Dr. R. Th. Liebe der Sektion für Tierschutz der Gesellschaft von Freunden der Raturwiffenschaften in Bera gur Beröffentlichung überlaffen hat. Das mit prachtigen Schwarzdruckbildern gefchmuckte Buchlein ift bereits in zwölf ftarten Auflagen unter bem Titel "Futterpläte für Bögel im Binter" erschienen und koftet nur 20 Pfennige. Durch die Bermittelung des obigen Bereins wurde der Partiepreis bedeutend ermäßigt und auf 5 Mark für je 100 Exemplare festgesett, wodurch Ortsvorstehern, Geiftlichen, Schulinspektoren, Rektoren, Lehrern und allen Beschützern der notleidenden Bögel die Maffenverbreitung diefer nütlichen Bogelichutichrift in haus und Schule ermöglicht wird. Bei Ginfendung des Betrages an die Berlagsbuchhandlung von Theodor Hofmann in Bera (Reug) erfolgt portofreie Bufendung.

Gera. E. Fischer.

Matte Mauersegler. Der Beobachtung des Herrn Dr. Viftor Hornung in Nr. XII 1899 dieser Monatsschrift kann ich eine gleiche zur Seite stellen.

Hier existiert unter dem Volke die Ansicht, daß ein einmal zur Erde gefallener Manersegler sich nicht wieder aus eigener Kraft erheben könne. Ich habe mir beshalb vor Jahren schon eine Anzahl so gefangener Segler verschafft und sämtlich mit Laussliegen, geradezu scheußlichen Schmarotzern, besetzt gefunden. Nachdem die Vögel von demselben befreit und tüchtig mit Insektenpulver eingepudert waren, auch einige Tropsen Rotwein zur Stärkung erhalten hatten, konnten sie, in die Höhe geworsen, gut fliegen; ein allzu erschöpftes Exemplar mußte allerdings getötet werden. Ich habe über den Fall, wenn ich nicht irre, vor drei bis vier Jahren in der Geslügel-Börse referiert.

Leipzig, 16. Dezember 1899.

Dr. Rob. Rlee.

Am 1. August d. J. fand ich an einem Stacheldrahtzaune unweit einer auf dem Felde stehenden kleinen Baumgruppe, auf der ich vorher öfters einen rotrüctigen Würger bemerkt hatte, eine durch die Brust auf einen Stachel des Drahtes gespießte große grüne Heuschrecke. Am Abend war dieselbe nicht mehr zu sinden; als ich aber nach zwei Tagen an derselben Stelle vorbeikam, steckte auf demselben Stachel eine zweite, die später gleichfalls verschwunden war; den Bogel selbst gelang es mir jedoch nicht an diesem Plaze anzutreffen. Ich habe ihn gewähren lassen und mich begnügt, den sonst noch sehr lebenskräftigen Aufgespießten die Köpse einzudrücken. Auch ein Fall von "Anpassung an durch die Kultur veränderte Verhältnisse".

Jesau, 11. August 1899.

E. Christoleit.

Ein durch die Fürsorge für feine Jungen gu besonderen Rünften getriebenes Buchfinkenpaar konnte ich am 12. Juni d. J. vor dem Fenster meines Bimmers beobachten. Bier fteht eine fehr ftarte alte Silberpappel, an beren teilweise mit Moos bewachsenem Stamme, als am Vormittage des genannten Tages plöglich ein ftarter Regenschauer begann, eine Menge geflügelter Insetten Schut gefucht haben mochten; denn bald erschien erft das Beibchen, dann auch das Mannchen eines jedenfalls im Garten brutenben Buchfinkenpaares, und beide fletterten nun mahrend bes Regens eifrig, bald nur hupfend und hangend, bald auch die Flügel zu Silfe nehmend (jedoch nicht, wie die Meisen das in folchen Fällen thun, auch den Schwanz anstemmend) nicht nur an den bewachsenen, fondern auch an den fahlen, garnicht fo fehr riffigen Stellen des nur wenig ichrägen Stammes umber, um nach ben Infekten zu suchen. Flog eines von diesen zu früh ab, so verwandelte sich der findige Bogel aus einem Nachahmer des Baumläufers alsbald in einen Konkurrenten des Fliegenfängers und suchte es, oft mit Erfolg, im Fluge ju erhaschen. Bon Zeit zu Zeit verschwand einer der Bögel, offenbar um feine Beute zu verfüttern. Daß namentlich Rohl= und Blau-, in gewiffem Umfange aber felbst die Schwanzmeise, auch an glatteren Stämmen

längere Zeit spechtartig klettern, ift ja nichts außergewöhnliches; dem Buchfinken aber liegt eine solche Art des Nahrungserwerbs immerhin nicht so nahe. Der durch die regnerische und kühle Witterung des Frühlings und Vorsommers hervorgerusene allgemeine Insektenmangel mag dabei wohl mitgewirkt haben.

Jesau, 11. August 1899.

G. Chriftoleit.

Im ungewöhnlich heißen September des Jahres 1895, bei anhaltendem schwülem Südostwind, erhielt ich (am 23.) aus dem bei Gottmadingen (Bezirk Konstanz, Großherzogtum Baden) gelegenen Jagdrevier des hier in Schaffhausen wohnenden Herrn Rausch einen frischgeschossenen Raubvogel (angeblich roten jungen Gabelweih) zum Präparieren, in welchem ich eine mir noch nie in die Hände gekommene Species von Buteo erkannte. Obschon das Exemplar mit der Abbildung von Riesenthal kaum Ühnlichkeit hatte, war es mir sofort klar, daß der Bogel nichts anderes als Buteo ferox sein könne, da mir alle anderen einsheimischen Buteo-Arten wohlbekannt sind. Weniger als die beträchtlichere Größe gegenüber B. duteo siel mir der viel stärkere Bau bei verhältnismäßiger Kürze der Schwungs und Schwanzsedern auf; die Färdung der Oberseite zeigte viel Ühnlichkeit mit der von Milvus milvus: Kücken und Flügel braunrot mit breiten schaftstreisen, der Kopf weiß mit dunkeln Schaftstrichen, welche stellenweise sich verbreitern und zu Flecken vereinigen, die Unterseite zeigte viel Ühnlichkeit mit B. duteo, ebenso die Bänderung der Schwanzsedern.

Die Länge betrug 57 cm, der Flügel (vom Bug bis zur Spite) 42 cm, die von den Armschwingen freigelassene Spite 10 cm, der Schwanz (von der Bürzeldrüse an) $23^2/_3$ cm, die Flugbreite $120^1/_4$ cm, das Gewicht $1^1/_8$ kg. Der Magen enthielt Mäusehaare, Knöchelchen und Keste einer großen Heusschrecke. Der Bogel war männlich.

Trot des starken Schusses, welcher das Gesieder sehr blutig machte, blieb letteres doch fast unbeschädigt, jedoch war es an Kopf und Schenkeln in der Mauserung begriffen. Obgleich sehr fleischig, hatte der Bogel doch viel weniger Fett, als gleichzeitig erhaltene Mäusebussarbe.

Schaffhausen, August 1899.

Gustav Hummel.

Ilber das Vorkommen des Steinadlers in Oftpreußen. Seit langen Jahren habe ich ornithologische Notizen gesammelt, und befinden sich unter diesen auch solche über zwei Dunen-Junge des Steinadlers. Da ich die Jungen des Steinadlers nicht kannte und annahm, daß der Steinadler in Oftpreußen, mit Ausnahme der alleräußersten östlichen Stelle in der Jura nicht brütete, so hielt ich dieselben zunächst für Junge des Steppenadlers. Ich glaube aber jetzt mit Sicherheit annehmen zu können, daß es solche des Steinadlers waren. Das Dunenkleid war reinweiß, die Jungen sehr groß, sodaß, wenn sie sich aufrichteten,

fie die Bobe eines mittelgroßen Buters hatten. Der Lauf mar vollständig mit Dunen bedeckt, fodaß es auf keinen Fall Junge des Seeadlers fein konnten, da mir diefe, welche ich bereits früher schon einmal aufgezogen hatte, gang genau befannt maren. - Ich habe diese beiden Adler großgezogen, und sie haben bei mir ihr vollständiges Federkleid erhalten. Dasselbe mar rötlich braun, etwa wie eine Rupfermunge, die den Glang verloren hat, aber noch nicht dunkel geworden Die einzelnen Federspiten waren gelb, und badurch machte bas Gefieder den Eindruck, als fei es langsgefleckt. Diefe gelben Flecken maren im Racken am ftärksten, mährend sie nach dem Unterkörper zu nur noch wenig vorhanden waren. -Infolge einer plötlich eingetretenen Krankheit war ich behindert, ihre Pflege felbst weiterzuführen, und fie gingen ein, obwohl ich den Auftrag gegeben hatte, fie genau in berfelben Beife wie bisher mit gefangenen Rrahen und anderem Beflügel zu füttern. Auch meine fernere Anweisung, Die toten Eremplare bem Roologischen Museum in Königsberg i. Br. zu überweisen, murde nicht ausgeführt. - Die Bögel waren zu mir, ber ich fie ftandig gefüttert und mich viel mit ihnen beschäftigt hatte, fehr gahm. Sobald fich aber ein Fremder nur in ber Nähe des Raumes bliden ließ, fnachten fie mit dem Schnabel und fträubten das Befieder.

In den Befit dieser beiden Adler fam ich in der erften Sälfte des Juli 1882. 3d befand mich damals auf dem Gute Margen, das etwa anderthalb Meilen auf der Nordseite des frischen Saffes von Königsberg entfernt liegt. Unmittelbar an dasselbe ftößt die große mit zum Teil fehr alten Riefern bestandene Caporner Beide, in der eine große Bahl von Raubvögeln horstet. Ich hatte für jeden Raubvogelhorft mit Giern oder Jungen eine Brämie ausgesetzt, und so murden mir unter anderen auch diese beiden jungen Abler gebracht. Daß der Steinadler in Oftpreußen im Winter noch verhältnismäßig häufig ift und speziell auch in der Caporner Beide, erfuhr ich durch Mitteilungen der angrenzenden Gutsbesitzer und von dem Lehrer Fechler, der fich mit dem Ausstopfen von Bogeln feit langer Berr von der Groben fagte mir, daß auf den Befigungen feines Baters, die unweit der Caporner Beide liegen, alljährlich Steinadler erlegt ober gefangen würden. Der Lehrer Fechler hat am 13. Dezember 1881 einen Stein= adler von dem Revierförster Bicht zu Dönhoffstädt erhalten, der 4,5 kg schwer war und 2 m spannte; ein ebendort am 20. Oktober 1887 erlegter wog 4 kg und spannte 2,02 m, mahrend feine Gesamtlange 85 cm betrug. Aufang Mai 1888 murden im Walde von Sorquitten furz hintereinander zwei Steinadler gefangen. Der größere von beiben hatte eine Länge von 88,5 cm, eine Spannweite von 2,18 m und ein Gewicht von 4,5 kg. Um 16. Oftober 1890 fandte ber Hegemeifter Rlemeng aus Wendehnen bei Langheim einen Steinadler ein. Im Herbst 1891 erhielt Fechler zwei und im März 1892 noch einen Steinabler. Bon diesen dreien wich der unter dem 20. Oktober 1891 im Dragupöner Walde bei Pillkallen erlegte etwas von den anderen ab. Bei einem Gewicht von nur 7 Pfund betrug die Spannweite 2,15 m, die Fittichlänge 69 cm, die des Schwanzes 36 cm. Derselbe war weiß mit breiter schwarzer Endbinde. In den Flügeln befand sich ein weißer Spiegel. Die Nacken=, Seiten= und Hinter=kopfsedern waren gelb, das Gesieder in der Wurzelhülse weiß; Kropf und Magen waren leer — vielleicht Kaiseradler. Nach den mir im allgemeinen bekannt ge= wordenen weiteren Fällen glaube ich, daß man jährlich auf etwa sechs dis zehn Steinadler, die in Ostpreußen erlegt oder gesangen werden, mit Sicherheit rechnen kann.

Litterarisches.

A. Acloque, Faune de France. Les Oiseaux. 1 vol. 252 Seiten mit 621 Figuren (5 fr.), 1899. J.-B. Baillière et fils, 19, rue Hautefeuille à Paris.

Das vorliegende Bändchen behandelt die Bögel Frankreichs, deren Arten sämtlich aufgeführt sind. Die Anordnung des Werkes ist so getrossen, daß zunächst ein kurzer Abriß der Entwicklungsgeschichte, Morphologie und Anatomie auf $4^{1}/_{2}$ Seiten gegeben wird, an den sich dann die Beschreibung der einzelnen Ordnungen (Rapaces, Passeres, Tauben, Hühner, "Echassiers" (= Grallae), Palmipedes), Familien, Gattungen und Arten anschließt. Die Beschreibung der Arten ist eine sehr kurze, aber gute. Sie sind in Bestimmungstabellen, die auf dem Grundsatz des dichotom-analytischen Schlüssels beruhen, untergebracht. Fast jede Familie ist durch mehrere Flustrationen — ganze Bögel, Füße und Köpfe — erläutert, die teilweise recht gut, teilweise aber auch sehr minderwertig sind. Aufställig ist die von der jetzt üblichen Art und Weise gänzlich abweichende Art der Bildung der Bezeichnungen für Familien und Untersamilien durch die Endung ich und ii, z. B. Aleidi, Urii. Bedauerlicherweise ist auch das Prioritätsprinzip hinsichtlich der Benennung der Gattungen und Arten nicht durchgeführt.

Bera, im Dezember 1899.

Dr. Carl R. Bennide.

Taschenkalender für Gestügelzüchter. 1900. Forst i. L. Berlag von Otto Koobs. Obgleich die Pflege der Gestügelzucht nicht mit zu den Aufgaben unseres Bereins gehört, wollen wir doch nicht unterlassen auf den von Otto Koobs herausgegebenen Taschenkalender für Gestügelzüchter empfehlend hinzuweisen, weil er neben sehr interessanten Artikeln über Gestügelzucht und, soviel wir zu bezurteilen vermögen, praktischen Tabellen zur Buchführung des Gestügelzüchters auch recht wohlgemeinte und gut durchführbare Natschläge bezüglich der in jedem Monate vorzunehmenden vogelschützlerischen Maßnahmen giebt. Red.

Aus den Jokal-Vereinen.

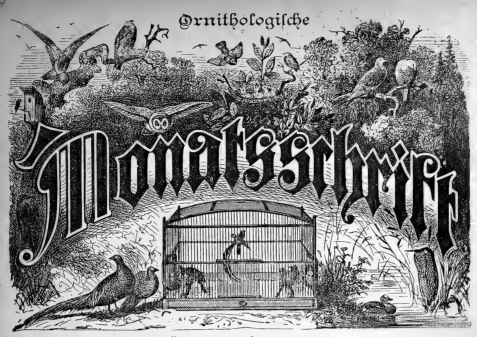
Drnithologischer Verein in Neisse. Die Sigung vom 28. Oktober 1899 war zunächst einem Rückblicke auf die nunmehr vollendeten fünf ersten Bereins= jahre gewidmet. Der im Berbst 1894 durch den Unterzeichneten mit sieben gleichgefinnten herren gegründete Berein gahlt jest vierunddreißig Mitglieder und barf mit Befriedigung auf seine Thätigkeit zurudblicken. Das Interesse an Bogelkunde und Bogelschut ift in Reiffe und Um'gegend mächtig gestiegen und hat anerkennens= werte vogelichützlerische Erfolge aufzuweifen. Aber auch in missenschaftlicher Hinficht find eine gange Angahl provinzial-faunistischer Borkommniffe für die allgemeine Kenntnis gerettet worden, die ohne den Berein untergegangen maren. - An diese Erörterungen des unterzeichneten Bereinsvorsitenden ichloß sich ein Bortrag des Herrn Generals Gabriel über eine ansehnliche Siedelung des Nachtreihers (Nycticorax nycticorax [L.]) in Schlesien, nämlich im Reviere der Oberförsterei Rottwig, Begirk Breglau. Gin ausführlicher Bericht barüber wird im Journal für Drnithologie erscheinen, und es sei deshalb hier nur soviel bemerkt, daß erft durch den Kottwiger Kall die Beimatsberechtigung bes Nachtreihers innerhalb der deutschen Reichsgrenzen über alle Zweifel erhaben festgestellt ift. Die Sammlung des Unterzeichneten enthält ein Ei und einen jungen Bogel aus Kottwit. — Über ein anderes novum berichtete ebenfalls Herr General Gabriel, dem es gelang, Anfang Juli 1899 bei Thomasdorf zum erften Male das Brutvorkommen von Muscicapa parva Bechst. im Altvatergebirge durch Beobachtung einer eben ausgeflogenen Sede nebst den alten Bögeln festzustellen. -Der Unterzeichnete legte alsdann mehrere in Schlesien im Oftober 1899 erlegte Nucifraga caryocatactes macrorhyncha Br. vor als Beleg für den aber= maligen Zug der sibirischen Tannenhäher durch Mitteleuropa. — Nach Be= iprechung litterarischer Erscheinungen berichtete Berr Bolfsschullehrer Rieger über die von ihm im laufenden Jahre über die Schädlichkeit des Lanius colurio L. angestellten Beobachtungen. Der Lortrag gelangt in der "Ornithologischen Monatsschrift" gesondert zum Abdruck. Rolliban.

Ornithologischer Verein in Leipzig. Sitzung vom 8. November 1899. Im Anschluß an eine von ihm vorgelegte Suite vorzüglich präparierter Bälge des Wespenbussards (Pernis apivorus), vom einfarbigen dunklen Kaffeebraun in allen Übergängen bis zum reinsten fleckenlosen Weiß der Unterseite, bespricht Herr Schlegel (Vereinsmitglied) Jugendkleid sowohl, als das ungemein versänderliche Alterskleid des Vogels und geht dann auf die Verbreitung desselben im Leipziger Flachlande ein. Nach einer Schußliste der Fasanerie Brandis bei Leipzig wurden dort zwei Exemplare am 4. August und 4. November 1893 erlegt.

Im Jahre 1889 ober 1890 hat nach Dr. Proft ein Baar dort gebrutet und wurde ein Exemplar vom Horft geschoffen; er war auch Brutvogel im Colmberg= revier. Im Sommer 1896 oder 1897 murde ein Eremplar in Deuben bei Leipzig erbeutet, welches aus Nedlust ein Rehtälbehen attadierte. Um 19. August 1893 erhielt herr Schlegel drei Eremplare, welche auf der Rrahenhutte in Croftewit bei Leipzig geschoffen waren und deren Magen nur Insektennahrung enthielt; am 1. Juni 1897 desgleichen ein in Rötha erlegtes Eremplar, welches im Magen eine dunnfluffige Breimaffe, bestehend aus der damals fehr häufig auftretenden Eichenwicklerraupe, aufwieß; am 4. Oktober 1897 besgleichen einen jungen Bogel aus Zwenkau, der fich infolge einer Schuffverletzung leicht hatte greifen laffen: am 25. Mai 1898 besgleichen aus Böbigker bei Leipzig ein auf der Unterseite prachtvoll roftrot gefärbtes Männchen. Rach S. Rung (Bereinsmitglied) foll "Falco apivorus" früher hinter dem neuen Schützenhause gebrütet haben. Nach R. Groschupp (Bereinsmitglied) ist Pernis apivorus als Brutvogel früher in Rötha beobachtet worden. Dr. Ren fand vom Wefpenbuffard ausgegrabene Summelnester am Sarthrande bei Deuben ohne den Bogel felft zu fehn. Giebelhausen (Bereinsmitglied) bevbachtete P. apivor. 1876 und 1877 in der Nähe von Grimma als Brutvogel. Aus allen diesen Rotigen ift ersichtlich, daß der Wespenbuffard in hiesiger Gegend hin und wieder vereinzelt brutet, im allgemeinen aber als Spätsommer=Durchzugsvogel zu betrachten ift.

Berr Schlegel berichtet anknüpfend Sikung vom 15. November 1899. an die Beobachtung eines in Beilung begriffenen Bruches des Unterarmes bei einem Buffard (Buteo buteo) — es waren radius und ulna zerichoffen im allgemeinen über Anochenbrüche und deren Beilung bei Bogeln. Er erläutert durch Reichnung, wie von den Bindegewebszellen eine homogene, knorpelige Maffe Samellenartig, meift in blafenartiger Auschwellung um die beiden Bruchenden herum, ausgeschieden wird, welche durch die Thätigkeit ber Ofteoplasten - burch Einwanderung von Anochenzellen — vom Perioft aus epichondral mehr und mehr verknöchert, wobei jedenfalls auch die Ofteoplaften (Riesenzellen im Knochenmart), durch Aufzehrung hindernder Splitterchen und Unebenheiten an der Bruchstelle, nicht unwesentlich beteiligt find. Bon außen her wird außerdem noch durch die vom Blute verkitteten Federn gemiffermagen ein folider, ichutender Berband angelegt, der auch mit dazu beitragen mag, daß Knochenbrüche bei Bogeln überraschend schnell heilen. Giebelhaufen.

Diesem Befte liegen vier Bunt- und gehn Schwarztafeln bei. Top



herausgegeben vom

Deutschen

Vereine zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaktion von E. v. Hallechtendal,

fortgefett unter Redaktion bon W. Thienemann und g. Ch. Liebe.

Bereinsmitglieber zahlen einen Jahresbeitrag von fünf Mt. u. erhalten dafür die Monatsfärigt poffrei (in Deutsch.). — Das Einstrittsgeld beträgt 1 Mark. — Zahlungen werden an den Bereins-Kendanten Frn. Meldeamts-Borft. Kohmer in Zeit erbeten.

Redigiert von Dr. Carl R. Hennicke

in Gera (Reuß), Dr. Frenzel, Brofessor Dr. G. Taschenberg. Die Redaktion der Anzeigenbeilage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus; alle für dieselbe bestimmten Anzeigen bitten wir an diese direkt zu senden.

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Fahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Machdruck nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet.

XXV. Jahrgang.

März 1900.

Nr. 3.

Inhalt: An die geehrten Bereinsmitglieder. — Der dritte internationale ornithoslogische Kongreß vom 26. dis 30. Juni 1900. — Neu beigetretene Mitglieder. I. — Bereinssitzung am 6. Januar 1900 in Merseburg zur Feier des 25 jährigen Bestehens des Bereins. — Bungart: Einbürgerungsversuche fremder Fühnerarten. (Fortsetung.) (Mit einer Textsubbildung.) — Dr. Ernst Schäff: Ornithologische Notizen aus dem Zoologischen Garten in Hannover. — J. Alb. Sandman: Einiges über den Baldammer (Emberiza rustica Pall.). — Dr. Carl R. Hennicke: Geheimer Regierungsrat Professor Dr. Johann Bernard Theodor Altum †. — Kudolf Hermann: Der Vogel im Volksmunde. (Fortsetung.) — Aleinere Mitteilungen: Vogelschut. Auerhenne. Cursorius gallicus. Corvus corone. Pica pica. Aufruf. — Litterarisches. — Aus den Lokal-Bereinen: Ornithologischer Berein, Leipzig. Berein der Liebhaber einheimischer Vögel, Leipzig. — Notiz für die Bereinsmitglieder.

Carvalle)

An die geehrten Pereinsmitglieder.

Ihre Hoheit die Frau Herzogin von Anhalt und Se. Durchlaucht Fürst zu Hohnlohe-Langenburg haben laut nachstehenden Schreiben die Ehrenmitgliedschaft des Deutschen Bereins zum Schutze der Vogelwelt angenommen:

I.

Deffau, ben 8. Januar 1900.

Mit aufrichtiger Freude habe ich die Ehrenmitgliedschaft des Deutschen Bereins zum Schutze der Vogelwelt, deffen edle Bestrebungen Mich allzeit lebhaft interessieren, angenommen.

Indem Ich für die Übersendung des schön ausgestatteten Diploms, sowie für die freundlichen Neujahrswünsche bestens danke, hoffe Ich, daß es dem Berein gelingen möge, sich in allen Schichten der Bevölkerung auszubreiten, damit die bedauernswerten Nachstellungen auf unsere gesiederten Sänger völlig aufhören.

(gez.) Antoinette Herzogin von Anhalt,

herzogin zu Sachsen.

TT.

Dem verehrlichen Borstande danke ich bestens für die freundliche Übersiendung eines Diploms über meine Shrenmitgliedschaft zu dem Deutschen Berein zum Schutze der Bogelwelt. — Dasselbe wird mich immer an die wohlthätigen Bestrebungen erinnern, welche der genannte Berein unter Führung des verehrlichen Borstandes pflegt, und wird es mir stets eine Freude sein, dieselben zu unterstützen.

Indem ich noch für die wohlgemeinten Glückwünsche zur Jahrhundert-Wende bestens danke, erwidere ich dieselben aufrichtig und hoffe, daß unser Berein auch im neuen Jahrhundert gedeihen und wachsen möge.

(gez.) H. Hohenlohe.

Wir verfehlen nicht, unferen Mitgliedern davon Kenntnis ju geben.

Fast alle zu außerordentlichen und korrespondierenden Mitgliedern ernannten Herren haben brieflich ihren Dank ausgesprochen.

Herr Steuerrat Thiele in Stargard, Mitbegründer und langjähriger erster Schriftführer des Bereins, ist zum außerordentlichen und forrespondierenden Mitgliede ernannt worden. Der Vorstand.

Der dritte internationale ornithologische Kongreß

bom 26. bis 30. Juni 1900.

Der britte internationale ornithologische Kongreß wird unter der Protektion der französischen Regierung in der Zeit vom 26. bis 30. Juni 1900 in Paristagen. Organisiert ist er von dem Permanenten internationalen ornithologischen Komitee. Ehrenpräsident ist M. Milne Edwards, Direktor des Nationalmuseums,

Prafident M. Duftalet, Sekretar M. de Claybrooke und Schatmeifter Baron d'Hamonville.

Die Sigungen des Rongreffes werden in fünf Sektionen stattfinden.

I. Spftematifche Ornithologie: Rlaffifikation, Befchreibung neuer Sattungen und Arten; Romenklatur. Anatomie und Entwicklungsgeschichte. Palaeontologie: Rlaffifitation, Befchreibung neuer Gattungen und Arten, aus gestorbene Faunen. Beziehungen von ausgestorbenen zu noch lebenden Arten.

II. Geographische Verbreitung der Bögel. Lebende Faunen. In historischen Reiten ausgestorbene Arten. Rug und Strich der Bogel. Erscheinen von seltenen Gaften in bestimmten Gegenden.

III. Biologie, Eigenschaften, Nahrung, Fortpflanzung. Dologie.

IV. Ökonomische Ornithologie, Schut von dem Ackerbau nützlichen, Berfolgung von schädlichen Arten, Jagd. Akklimatisation. Bogelpflege.

V. Organisation und Wirken des Permanenten internationalen ornithologischen Komitees. Wahl neuer Mitglieder. (Diese Sektion ift lediglich für die Mitglieder des Permanenten internationalen ornithologischen Komitees referviert.)

Vorträge können in deutscher, frangösischer, italienischer und englischer Sprache gehalten werden. Dagegen erfolgen die Beröffentlichungen des Kongreffes nur in frangösischer Sprache.

Rum Vertreter unferes Bereins auf dem Kongresse ist unser außerordentliches und forrespondierendes Mitglied, Berr Dr. Carl Ohlfen von Caprarola in Rom, ernannt worden. Der Vorstand.

Neu beigetretene Mitglieder.

- 1. Behörden und Vereine: Nederlandsche Vereeniging tot Bescherming van Vogels in 'S-Gravenhage; Königlich fächsische Oberforstmeisterei Gibenitod; Rektorat der Lutherschule in Gera (Reuß); Redaktion der Gefiederten Welt, Lehnitz an der Nordbahn bei Berlin; Société Imperiale des Naturalistes de Moscou, Mosfau; Tierschutverein in Reval (Augland); Gartenbau-Verein in Stargard in Rommern; Ornithologischer Berein in Stargard in Pommern ; Bund der Bogelfreunde in Stuttgart ; Bogel= und Geflügelzucht- und Vogelichut-Verein für Weißenburg a. S. und Umgebung in Weißenburg (Bapern).
- 2. Damen: Frau Kommerzienrat Lina Sähnle in Stuttgart; Fraulein Margarethe Horn in Elbing, Weftpr.; Frau Bermine Schmeißer geb. Springer in Ganglofffommern.
- 3. Herren: Immafial-Oberlehrer Professor Dr. Adolf Augustin in Ratibor; Dr. Bandelier, dirigierender Argt ber Bolksheilstätte Grabowsee bei Oranien-

burg; H. Barfod, Lehrer in Kiel; Dr. med. Braunschweig, Privatdozent an der Universität in Hase a. S.; Jean Bungary, Tiermaler in Lechenich (Rheinprovinz); Max Deutschmann, Vogelwart in Seebach, Kr. Langensalza; Kaufmann und Leutnant d. R. Dortschy in Schönebeck an der Elbe; Oberslehrer A. Hölscher in Bocholt in Westf.; Hermann Kröner, Augsburger Kleidersabrik, Filiale Ulm; Landwirt W. Kux in Hase a. S.; Königlich bayerischer Forstmeister Lippert in Ebernburg (Pfalz); Karl Reunzig in Lehnitz an der Nordbahn; M. Rehberg, Seminarist in Oranienburg; Otto le Roi, Pharmazeut in Malmedy; Lehrer Kolisemann in Kabber, Kreis Wittlage; Freiherrl. von Schoenbergscher Förster Kiehe in Hohburg bei Wurzen; Wilhelm Schuster in Fulda; Fr. von Sivers in Friedholm (Nußland); Umtsrichter Spener in Woldenberg, N.-M.; Oskar Stalsmann jun., Kaufmann in Gera (Reuß); Heinrich Webendörfer in Gera (Reuß).

Vereinssthung am 6. Sanuar 1900 in Merseburg zur Feier des 25 jährigen Peftehens des Vereins.

Die Sigung fand im Saale ber Reichskrone ftatt, ber, festlich geschmudt, u. a. mit weißen Blumen in gruner Umgebung die Bahl "25" zeigte. Gie war fehr gablreich besucht und murde um 81/4 Uhr vom ersten Borfigenden, herrn Regierungs- und Forstrat v. Bangelin eröffnet. Gludwunschtelegramme und Briefe maren eingetroffen von Berrn S. Thienemann in Roffitten, Berrn Stefan Chernel v. Chernelhaga in Roeszeg, herrn Professor Goering in Leipzig, Herrn Dr. Ren in Leipzig und der Gesellichaft Små fåglarnas Vänner in Göteborg. Berr Oberlehrer Dr. Bräß= Dresden überbrachte die Gludwuniche des ornithologischen Bereins zu Dresden, Berr Dr. Rlee-Leipzig diejenigen der Samburger, Kölner und Leipziger Tierschutzvereine, zugleich mit der Mitteilung, daß der lettere die beiden Borfigenden unferes Bereins, herrn v. Wangelin und Berrn Dr. Bennide, gu Chrenmitgliedern ernannt habe. Berr Kangleirat Raeflein erschien im Auftrage des Karlsruher Tierschutvereins, mahrend der Beffische Tierschutverein in Raffel schriftlich seine Glückwünsche aussprach und Dr. Hennide ein Diplom als Ehrenmitglied überfandte. Auch von herrn Bictor Ritter von Tichusi lag ein längeres Schreiben vor, das zu verlesen derfelbe herrn Forftrat v. Wangelin gebeten hatte. Der Borfitende tam diefem Wunsche nach:

"Da es mir zu meinem aufrichtigen Bedauern nicht vergönnt ist an der Feier des 25jährigen Bestehens des "Deutschen Bereins zum Schutze der Bogels welt", dem ich als "außerordentliches und korrespondierendes Mitalied" an-

zugehören die Ehre habe, persönlich teilnehmen zu können, so kann ich es doch nicht unterlassen, Ihnen zu der schönen Feier, die Sie heute begehen, meine herzlichsten Glückwünsche mit dem weiteren Wunsche zu entbieten, daß Ihr Berein auch in Zukunft weiter wachse, blühe und gedeihe.

Aus kleinen Anfängen hervorgegangen, aber stets des Glückes teilhaftig, Männer an seiner Spitze zu besitzen, die zielbewußt und unentwegt den als richtig erkannten Kurs weiter verfolgten, steht heute Ihr Verein mit seinen zahlreichen über den ganzen Erdenrund verstreuten Mitgliedern achtunggebietend da. Er darf aber auch stolz sein auf den zurückgelegten Weg und auf seine Erfolge, die ich voll anerkenne und würdige. Ganz besonders halte ich es für ein großes Verdienst des Bereins, daß er von allem Ansange an bestrebt war, einem rationellen Vogelschutze durch Wort und Vild die Wege zu ebnen, indem er das Hauptgewicht darauf legte, durch Verbreitung der Kenntnis der Vogelwelt dieser Freunde und Schützer zu gewinnen, welche weit mehr zur Erreichung des angestrebten Zieles zu leisten vermögen als das bloße Vogelschutzgesetz."

Der Vorsitzende berichtet sodann einiges aus dem Entwicklungsgange des Bereins, wie dies den Mitgliedern in der vorliegenden Doppelnummer der Zeitsschrift in einem besonderen Aufsatze unterbreitet ist; er fügt noch hinzu, daß der ehemalige erste Schriftsührer, Herr Steuerrat Thiele in Stargard, zum korrespondierenden Mitglied ernannt worden ist. Nachdem er endlich dem Borzstande des Merseburger Vereins "Spimachus" einen besonderen Dank für die Freundlichkeit ausgesprochen, mit welcher derselbe das Recht der Benutzung des Saales an diesem Abende unserem Bereine abgetreten hat, übergab er das Wort Herrn Professor Dr. Rudolf Blasius aus Braunschweig zu seinem Vortrage "Reisessizzen aus Vosnien, der Herzegowina und den angrenzenden Ländern". Der Inhalt dieses außerordentlich sessenwind und den Angrenzenden Ländern". Ver Inhalt dieses außerordentlich sessenwind und eine Menge von ausgelegten Photographieen und Vogelbälgen unterstützten Vortrags wird demnächst allen Vereinsmitgliedern durch Abdruck in unserer Monatsschrift zugänglich sein.

Darauf sprach Herr Hans Freiherr v. Berlepsch aus Kassel über "Einige noch offene Fragen in der paläarktischen Avisauna und deren eventuelle Lösung". Es handelt sich darum, daß man zur Zeit in wissenschaftlichen Kreisen noch nicht einig darüber ist, ob gewisse Farbenabweichungen bei einigen unserer einheimischen Bögel auf Altersunterschiede zurückzusühren oder als Grundlage für die Aufstellung von Barietäten oder gar Arten anzusehen sind. Redner führt dies des Näheren aus an dem Hausrötel (Ruticilla tithys), dessen graue Form in der Litteratur unter dem Namen Cairii aufgeführt wird, am Trauersliegensfänger (Muscicapa atricapilla), bei welchem ebenso eine graue Färbung des Gesieders neben der typischen zur Beobachtung kommt, und am Blausehlchen,

von welchem je nach dem Standpunkte der Ornithologen fünf, drei oder nur eine Art unterschieden werden. Es dürfte sich in allen drei Fällen nur um Altersunterschiede handeln. Um dies genau sestzustellen, ist es wünschenswert, daß diese Bögel von Jugend an in der Gefangenschaft ausgezogen werden und die Zeit der Verfärbung beobachtet wird. Redner könnte den drei genannten noch einige andere Arten ansügen, welche gleichsalls eines eingehenden Studiums zu würdigen sind, wie Accentor alpinus, Anthus aquaticus, Certhia familiaris nebst brachydaetyla; er geht jedoch auf diese letzteren nicht näher ein, schließt vielmehr mit dem Hinweise, daß sich bei der wissenschaftlichen Forschung Systematik und Biologie ergänzen müssen, daß man aber zur endziltigen Entscheidung der aufgeworsenen Fragen nur durch biologische Beobachtungen gelangen könne.

Nachdem der Vorsitzende den beiden Rednern, deren Vorträge von der Versammlung mit lebhaftem Beifall aufgenommen wurden, noch einen besonderen Dank abgestattet hatte, setzte sich ein großer Teil der Anwesenden zu einem gemeinsamen Abendessen nieder, welches in heiterster Stimmung und unter zahlereichen Trinksprüchen zur allgemeinsten Zufriedenheit verlief.

Taschenberg.

Einbürgerungsversuche fremder Sühnerarten.

Bon Tiermaler J. Bungart. (Fortsetzung.) (Mit einer Abbildung im Texte.)

Unter den Berghühnern (Caccabis) ist es zunächst das Steinhuhn (C. saxatilis), welches besondere Beachtung verdient, da dasselbe noch stellenweise sich in den bayerischen Hochalpen erhalten hat. Noch im sechzehnten Jahrhundert in den Rheingegenden vorsommend, ist es hier schon seit langer Zeit als auszgestorben zu betrachten, wohingegen das Huhn in der Schweiz, Tirol und Obersösterreich noch ziemlich häusig ist. In Südtirol, Italien, den Gebirgen Liguriens und der römischen Provinz ist das Steinhuhn ziemlich gemein. Das ihm nahe verwandte Rothuhn (C. graeca) bevölkert die steinigen Gebiete Griechenlands, diesem folgt das C. chukar genannte Steinhuhn, welches die griechischen Inseln, Kleinasien, Persien, Turkestan, den Altai sowie die Gebirge Südchinas, und Vorders und Hinter-Andien bewohnt.

Das in Deutschland bezw. in den Hochgebirgen Baherns vorkommende Huhn, von welchem sich die übrigen nur unwesentlich in der Färbung untersscheiden, besitzt ein sehr schmuckes Federkleid. Die Oberseite hat graublaue Färbung mit rötlichem Schein. Die weiße Kehle wird von einem schwarzen

Band umsäumt, dann zieht sich ferner von der Schnabelwurzel aus ein schwarzer Streif über die Stirn, ein ebenso gefärbter Fleck steht am Unterkieserwinkel. Das Auge ist rotbraun, Schnabel und Füße korallenrot; an letzteren vertritt ein warzenartiger Ansatz den Sporn, der beim Weibchen sehlt. Die Größe des Weibchens ist etwas geringer.

Das in Südwest-Europa ziemlich häufig vorkommende Rothuhn (C. rufa) ist mit dem vorigen in seinen Lebensgewohnheiten ziemlich übereinstimmend, wurde bereits vor hundert Jahren in England mit Erfolg akklimatisiert und kommt in einigen östlichen Gebieten Albions häusiger vor wie das Rephuhn (Perdix perdix). Jedenfalls dürste es sicher gelingen, dasselbe auch in geeigneten deutschen Nevieren einzubürgern, wenn ein derartiger Versuch in größerem Maß-stabe gemacht würde. Wenn die bisherigen gescheitert, so liegt es nur daran, daß wenige Paare ausgesetzt wurden, die durch irgend eine Ursache leicht verzsprengt wurden und durch Beunruhigungen, durch Naubzeug 2c. eingingen. Da sich gerade das Rothuhn im Käsig ausgezeichnet hält und in kurzer Zeit unzgemein zahm wird, sollte man annehmen, daß eine Aussetzung mit besonderen Schwierigkeiten nicht zu rechnen hätte. Ich habe das Rothuhn mehrmals in der Boliere gehalten und nie so zutrauliche, verträgliche Vögel gepslegt wie diese.

Das Verbreitungsgebiet des Rothuhnes erstreckt sich auch auf das südliche Frankreich, Spanien, Portugal, sowie auf Madeira und die Azoren; auf Malta zählt es schon zu den seltenen Erscheinungen.

Durch die vorherrschend rötliche Farbe des Oberkörpers und des breiten Halsbandes, welches sich nach den Seiten und der Brust zu in Flecken ausbreitet, ist es vom Steinhuhn leicht zu unterscheiden. Am Kopf ist die rötliche Färbung am intensivsten, nur die Stirn ist grau. Auf derselben beginnt ein weißer, über die Augen verlaufender Streif, die weiße Kehle wird von einem tiefschwarzen Bande scharf begrenzt. Brust und Oberbauch zeigen eine aschgraue, etwas ins bräunliche spielende Farbe, wogegen der Unterbauch und die Decksedern des Unterschwanzes rotgelb erscheinen. An den verlängerten Federn der Weichen sind auf hellgrauem Grunde weißlich=roströtliche und rotbraune, durch schwarze Striche begrenzte Querbänder sichtbar. Das von einem hochroten Kinge umgebene Auge ist hellbraun, Schnabel und Läuse karminrot. An letzterem besindet sich die auch beim Steinhuhn vorkommende Spornwarze, die auch hier bei dem etwas kleineren Weichen sehlt, das sonst in der Färbung, wenn auch matter und verwaschener, mit dem Hahn ziemlich übereinstimmt.

In der Lebensweise und ihren Gewohnheiten zeigen die Berghühner ziemliche Übereinstimmung, sie lieben und bevorzugen im allgemeinen sonnige

Abhänge, Felsenwände, Geröllichluchten, Schneebetten und mit Pflanzen überwucherte Felsblöcke, nichtsbestoweniger ziehen sie aber im Winter oft genug thalwärts und selbst bis in die Nähe der Gebirgsdörfer. Obschon sie den Boden
vorziehen, bäumen sie unter Umständen doch auch auf. Der Flug ist im Gegensatz zu dem des Feldhuhnes leicht, wenig geräuschvoll und schnell. Auf dem Boden
ungemein gewandt, sucht sich das Rothuhn meist durch Laufen und meisterhaftes Drücken der Bersolgung zu entziehen. Aufgescheucht erhebt es sich, um
nach kurzem Fluge wieder einzufallen und der Schnelligkeit seiner Läufe zu
vertrauen.

Mancherlei Pflanzenstoffe, wie Knospen der Alpenrose, Blätter, Sämereien, Beeren, Kräuter 2c., dann Larven aller Art, Kerfe und Spinnen bilden die Afung der Berg- oder Steinhühner.

Besonders da, wo sie in ziemlicher Menge vorkommen, vereinigen sich die Steinhühner oft gu ftarken Retten, die fich mit Beginn des marmen Frublings wieder auflosen, um in Baaren weiter zu leben. Der Sahn balgt mit hangenden Flügeln und mit etwas gespreiztem Schwanze, ift ber henne gegenüber febr gärtlich, wogegen die Rivalen fich bitter befämpfen. Unter niedrigem Gesträuch. unter Zwergtannen, scharrt die Henne ihr Nest, das mit durrem Gras, Moos oder Haidefraut ausgelegt wird. Das Gelege besteht aus zwölf bis fünfzehn. beim Steinhuhn gelblichmeißen mit garten schwachbraunlichen Strichen, beim Rothuhn hellroftgelben mit braunen Fleden und Bunkten überfaten Giern, die von ber Benne in 26 Tagen erbrutet werden. Während der Brutedauer fitt der Sahn in nächster Nahe des Reftes, um jedwede Störung berselben tampfesmutia abzuwehren. Gleich nach dem Auslaufen aus den Giern laufen die Rüchlein behend und munter umber, von der Benne forgfältig behütet. Jungen werden frühzeitig selbständig, nähren sich in den erften Lebenswochen faft ausschlieglich von Insekten u. f. m., um ermachsen, refp. voll befiedert, das Futter der Alten, welches in der Hauptsache in Grünem besteht, aufzunehmen.

Die Berghühner werden namentlich in den Südländern fleißig gejagt und zeigen hier eine ungemeine Vorsicht und Scheu. Meist sucht man die Hähne unter Verwendung eines Lockvogels zu erlegen. Das Wildpret hat einen auße gezeichneten Geschmack, und cs dürfte wohl kaum ein Wildhuhn geben, welches so zum Halten in der Voliere geeignet wäre, wie gerade das Rothuhn.

Unter den fremdländischen Wachteln, die noch den Baumhühnern zuzuzählen sind, ist es vornehmlich die dem amerikanischen Festlande entstammende Baumswachtel (Ortyx virginianus), welches sich zu Einbürgerungsversuchen vortrefflich eignet, und die in England dieserhalb angestellten Versuche haben vollen Ersolg

gezeitigt, ebenso nach Brehm in Westindien, in Utah, Jamaika und St. Eroix. Vor etlichen Jahren hatte auch ich das Glück, Baumwachteln in einer allerdings nicht zu großen Boliere zur Fortpflanzung schreiten zu sehen, während die Kalisornische Wachtel bei mir kein Ergebnis brachte. Dagegen hat ein Bekannter von mir unter ganz eigentümlichen Berhältnissen eine Anzahl Bruten in einen räumlich beschränkten Vogelhaus mit Glück durchgebracht.

Die oben erwähnte Baumwachtel ähnelt in der Figur unserem Feldhuhn, boch ift fie zierlicher und kleiner. Die äußeren Merkmale find etwa folgende: Kurzer, fraftiger, am Oberteil hakig gebogener, ftark gewölbter Schnabel. Das auf dem Oberkopfe fich zu einer fleinen Saube verlängernde Gefieder ift glangend. Die Oberseite ift rötlichbraun mit schwarzen Flecken, Tüpfeln und Bändern und gelbem Saum, die Unterseite gelbweißlich, rotbraun langsgeftreift und quer ge-Von der Stirne läuft ein weißes Band über das Auge nach dem Unterhals, die Rehle ist weiß, schwarz gefäumt, schwarz die Stirnbinde, und die halsseiten zeigen eine aus Schwarz, Beig und Braun beftehende Tüpfelung. ber Oberflügeldece ift rotbraun vorherrichend, die Sandichwingen find dunkelbraun, außen hell gefäumt, wogegen die Armschwingen eine ziemlich ungleiche roftgelbe Banderung aufweisen. Der zwölffedrige Schwanz, mit Ausschluß der mittleren graugelb und schwarz gesprenkelten Federn, graublau. Schnabel und Auge dunkelbraun, die blaugrauen Läufe mittelhoch. Sie zeigen vorn zwei Längsreihen glatter Horntafeln, seitlich und hinten ift der Fuß mit kleinen Schuppen besetzt. Die Färbung des Weibchens ift lichter und die Zeichnung verschwommener, an Stirn, Rehle und Halgieiten herricht Gelb vor. Die Karbe der niedlichen Ruchlein im Flaumgefieder ift grau-roftbraun mit matt-gelbbraunlichen Querftreifen. die Rehle ift gelblich.

Das Verbreitungsgebiet der Baumwachtel erstreckt sich nördlich bis Kanada, westlich bis zum Felsengebirge. Der Meerbusen von Mexiko bildet die südliche Grenze. In ihrer Lebensweise ähnelt sie sehr dem Kephuhn und liebt wie dieses Feld, dessen Känder mit Buschwerk und Hecken umstanden ist, schent sich aber auch nicht gelegentlich Waldungen aufzusuchen. Im Winter tritt sie oft vom Norden aus bei großer Kälte Streifzüge und selbst Wanderungen südewärts an und schlägt sich bei solchen Gelegenheiten zu großen Scharen zussammen.

Sobald der Frühling mit seinen milden Tagen beginnt, sprengen sich die Bölker, die während des Winters zusammengehalten haben, und es setzt dann auch unter den Hähnen regelrechte Kämpfe während der Balzzeit um den Besitz der Weibchen. Sobald dieses errungen, wird ein passentes Wohngebiet gesucht, und an möglichst verdeckter Stelle, unter einem Grasbusch 2c. scharrt das Weibchen

eine halbtugelige Vertiefung, die nun mit Sorgfalt, im Gegensatz zu unserem Rephuhn, mit Halmen, Gras und Blättern ausstaffiert wird. Die Zahl des Geleges schwankt zwischen 20 bis 24 birnförmigen, dünnschaligen Eiern, deren Farbe weiß, oft mit einigen gelblichen Punkten, ist. Sowohl das Männchen wie das Weibchen brüten eifrig, und sind erst die Küken ausgefallen, so wetteifert der Hahn mit der Henne in rührender Treue und Liebe zu dem Gesperre. Mutig stürzt er sich auf jeden Gegner, dem er gewachsen zu sein scheint, und verteidigt seine Familie mit wahrer Hingebung.

Die Nahrung besteht im Sommer aus allerlei Kerbtieren und Pflanzenstoffen, und in der Aufnahme derselben ist die Baumwachtel wenig wählerisch. Im Winter hingegen, wenn Mangel an Nahrung sie zu Streifereien nach südlich gelegenen Gebieten zwingt und der Hunger eintritt, legt sie ihre Scheu vollständig ab und dringt dann selbst in Ortschaften ein, selbst auf einzeln gelegene Gehöfte, wo sie sich futtersuchend unter das Hausgeslügel mischt.

Die Baumwachtel wird in Amerika viel gejagt, doch ist die Jagd wegen der ungemeinen Vorsicht und der meisterhaften Benutzung aller Deckungen, wodurch die Wachtel sich den Blicken des Jägers zu entziehen versteht, eine sehr anstrengende, zumal die Wachtel auch den Hund schlecht aushält. Hat dieselbe einmal bei der Jagd einen Waldstreif angenommen, ist aufgebäumt und drückt sich hier glatt auf einen Ast, so ist der Jäger kaum im stande, sie auf diesem zu eräugen, weil die Farbe des Gesieders der Baumrinde ähnlich ist und so Schutz gewährt. Um lohnendsten ist noch der Fang mit dem Garn, weil die Wachtel sich leicht treiben läßt; in der Sbene sucht sie laufend zu entrinnen und bei verständigem Kreisen der Jäger rennt sie dann unsehlbar in die gestellten Netze. Das Wildbret wird seines vorzüglichen Geschmackes wegen sehr geschätzt.

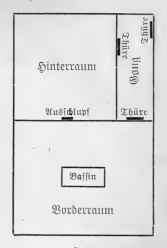
Einbürgerungsversuche, allerdings nicht mit wenigen Paaren, dürften jedensfalls auch in Deutschland von Erfolg gekrönt sein, und wenn ich nicht irre, sind in den achtziger Jahren derartige Versuche, wenn auch mit negativem Ausgang, gemacht worden. Später ist nichts mehr darüber bekannt geworden, und es bleibt wirklich zu verwundern, daß derartige Versuche nicht wieder erneuert wurden, umsomehr, da die virginische Wachtel sich in Gefangenschaft ohne sonderliche Umstände fortpflanzt.

Meine Voliere hat nur sehr bescheidene Größenverhältnisse und besteht aus einem Bor= und einem Hinterraum, beide sind überdacht, der vordere, mit Draht= geslecht überzogene, ist mit Gartengrund, einigen Sträuchern und großen Steinen, sowie in der Mitte mit einem kleinen eingemauerten, seichten Wasserbassin ver= sehen. Der hintere Raum ist rundum von Brettern, hat ein Fenster und unten eine Einschlupfthür, sowie im inneren Sigstangen und Niftgelegenheit. Ein

seitlicher Gang läßt die Boliere betreten, ohne daß die Insaffen irgendwie gestört werden. Nebenstehend ber Grundriß.

In dieser Voliere halte ich bereits seit langen Jahren mit steter Abwechslung die verschiedensten Bögel. 1899 erhielt ich zwei Paare Ortyx virginianus, die in erwähnter Voliere Unterkunft sanden; einige deutsche Singvögel waren bereits in derselben eingewöhnt, und ich befürchtete, daß diese zu Störungen Anlaß geben würden, was glücklicherweise nicht eintraf.

Anfangs Mai bemerkte ich an den Hähnen ein sonderbares Benehmen. Sie beschäftigten sich auffallend viel um die Hennen und lagen sich fast fortwährend in den Federn. Gine schnell hergerichtete Not-Voliere, allersbings von sehr beschränkten Dimensionen und höchst primitiver Einrichtung, nahm das eine Paar auf.



Bald icharrten benn auch die Hennen im Grund und Sand herum und ich fertigte deshalb ichleunigst einige Strohpuppen, in der Art, wie man folche gum Berpacken von Weinflaschen benutt, an. Gleich andern Tages wurden diese vom Sahn untersucht und von der Senne stundenlang in Besitz genommen. 14. Mai fand ich in dem hergerichteten Rest in der großen Voliere das erste Gi, bem balb weitere folgten, bis zu neun Stud. Das Baar in der hergerichteten Not-Voliere hatte inzwischen auch ein Nest gemacht und brachte es auf vierzehn Gier. Beide Paare bruteten eifrig, aber leider verließen fie auch beide gegen Ende der Brutzeit aus mir unerklärlichem Grund ihr Gelege. Da ich gur felben Zeit die Rucht javanischer Chabos (Amerghühner) betrieb, vereinigte ich die angebrüteten Gier (einige waren flar, andere geknickt) und legte fie einer gerade brütenden Chabo-Henne unter. Bon den fünfzehn untergelegten Giern tamen elf aus, allerliebste minzige Dinger, von welchen vier eingingen und drei von der Henne gertreten murden, die überlebenden fünf gediehen prächtig und entwickelten sich zusehends; es waren brei Sahne und zwei hennen. Die Aufzucht mar, weil die Tierden in geschütztem und gedecktem Raum, in den die Sonne von der Sudseite einfiel, eine leichte und nicht schwieriger wie die der erwähnten Chabos. Im folgenden Jahre hatte ich mehr Glück und erzielte fünfzehn fraftige Baumwachteln. Die Fütterung war eine einfache: in den ersten acht Tagen hart gefochtes Ei fein gewiegt und Birfe, bann etwas prapariertes Geflügelfutter, wenig Ameifeneier und Salat, dem fpater verschiedene Körner und Samereien folgten. Aus dieser glücklichen Bermehrung in verhältnismäßig beschränkten Räumlichkeiten läßt sich schliegen, daß Ginburgerungsversuche, allerdings in größerem Magftabe, boch wohl Aussicht auf

ein gutes Gelingen hatten, umsomehr da die Baumwachtel unseren Binter, bank ihrer Biderstandsfähigkeit, leicht überstehen wurde.

Der Baumwachtel oder auch der Virginischen Wachtel verwandt ist die hübsch gezeichnete Kalisornische Wachtel (Callipepla calisornica) oder Schopfswachtel genannt.

Bereits im Jahre 1852 führte der Franzose Dechamps diese Wachtel ein, erzielte von ihr Nachkommenschaft und suchte den Bogel in Frankreich einzubürgern, allerdings ohne Erfolg. Die in Deutschland angestellten Versuche hatten ebenfalls keinen Erfolg, was um so auffallender ist, als die Wachtel sich in der Gesangenschaft fortpslanzt. Der Versuch, welchen ich mit einem Paar unternahm, war kein glücklicher, doch erzielte ein mir bekannter Nestaurateur Max Hesselbein in Köln ansangs der neunziger Jahre unter den denkbar schwierigsten Verhältnissen ganz auffallende Erfolge. Davon später mehr.

Die Schopfwachtel ist lebhafter gefärbt wie die vorbeschriebene Baumwachtel. Der kurze kräftige Schnabel ist schwarz, das Auge braun. Der Hahn hat schwarzsgelbe Stirne, weißes Stirnband, schwarzen Schopf und Kehle, die mit einem weißen Band eingefaßt ist. Hinterkopf, Rücken und Flügel sind dunkelbraun, Nacken und Oberbrust blaugrau, die Unterbrust gelb. Bei dieser wie beim Nacken ist jede Feder schwarz gerändert und mit einem weißen Pünktchen am Ende verssehen. Die Federn der Seite sind braun mit gelblichweißem Schaftstrich, die Schwanzsedern oben grau und unten gelb. Die an der Spiße sich verbreiternden Schopfsedern sind schwarz, die Füße bleigrau. Das Gesieder des Weibchens ist weniger bunt, an der Stirn schwutzig gelbbraun, an der Kehle gelb, dunkel gestrichelt, an der Brust schwutzig grau und im übrigen einsacher und matter gefärbt.

Im Jahre 1841 wurde die Schopfwachtel in ihrem Heimatlande Kalisornien entdeckt und ist seit dieser Zeit öfter auf dem europäischen Tiermarkt erschienen und in großen Sendungen zu Ende der achtziger und Ansang der neunziger Jahre zu uns herübergesommen. In Kalisornien bewohnt die Schopfwachtel Feld- und Buschbölzer, kommt auf Wiesen, an Waldrändern, auf steinigem Boden und in Feldern vor und vereinigt sich oft im Winter zu ungeheuren Schwärmen, die nach Tausenden zählen, fällt in Waldungen, die ihr Deckung bieten, ein und sucht von hier aus das umliegende Gebiet nach Nahrung ab. Man sindet sie ebenso häusig im Walde, wie im Hügelland und der Ebene. Behend auf dem Boden, weiß sie sich ebenso gut im Gezweig der Bäume zu drücken, und die Ähnlichseit ihres Gesieders mit derzenigen der Baumrinde erschwert ihr Aufsinden ungemein. Es gehört schon ein sehr geübtes Auge dazu, ein einzelnes Stück zu entdecken. Oft und namentlich im Winter, wenn sie sich zu großen Schwärmen

zusammen thun, bedecken fie die Bäume maffenhaft, die sich unter der Schwere der auf ihnen figenden Bögel neigen.

Die Schopfwachtel aft Gras, Samereien, Beeren aller Art, die verschiedensten Knollengewächse, Lauch, Zwiebeln 2c., allerlei Kerbtiere und Insekten.

Meift gegen Ende Mai beginnt die Henne mit dem Bau des Nestes, das auf dem Boden ziemlich versteckt, unter Baumwurzeln oder niedrig hängendem Gezweige eines Strauches angelegt wird. Das Nest selbst ist nur eine seichte Vertiefung, die mit Blättern und wenig trocknem Gras notdürftig ausgelegt wird. Die Henne legt hier dis fünszehn, selten mehr Gier, welche auf schnutzigweißem dis gelblichem Grunde mit hell= und dunkelbraunen Flecken bespritzt sind. Nach etwa 23 Tagen schlüpfen die Rüchlein aus, die gleich am ersten Tage recht behend umherlausen, von der Henne sehr sorgfältig behütet und geführt. Bereits nach neun Tagen vermögen die kleinen Wachteln auszubäumen und haben nun weniger Nachstellungen von seiten der Kaubtiere zu besürchten. Da die jungen Schopf-wachteln früh selbständig werden, schreitet die Henne nicht selten noch zu einer zweiten Brut. In der Gefangenschaft trifft dies fast regelmäßig zu.

Bis zum Herbst halten die Retten ziemlich zusammen, afen gemeinschaftlich und suchen auch bei Gefahr gemeinsamen Schutz im Aufbäumen. Tritt der erste Schneefall ein, so zersprengen sich die Retten oft nach allen Richtungen hin.

Die in der Gefangenschaft erzielten Resultate lassen es unerklärlich ersicheinen, daß man nach den ersten Versuchen zur Eindürgerung nicht weitere unternommen hat, jedenfalls würden dieselben den erwünschten Erfolg gehabt haben, wenn man mehr Beachtung auf die Aussetzung gelegt und nicht frisch eingeführte Vögel direkt der Freiheit übergeben hätte. Da die Schopfwachtel ziemlich wetterhart, dabei äußerst flink ist und geschickt fliegt und bäumt und so den Nachstellungen des viers und zweibeinigen Raubzeugs zu entgehen weiß, dabei fast mit jeder Örtlichkeit vorlieb nimmt, im Futter wenig wählerisch ist und ein interessantes Jagdobjekt bildet, dessen Bildbret einen ganz vorzüglichen Geschmack hat, wäre die Bereicherung unserer Jagdsluren mit dem schönen Vogel sicher zu erwünschen. In Volieren gezüchtete dürften sich wohl am ehesten und besten zur Aussetzung eignen und, da ihre Fruchtbarkeit eine große ist, auch die genügende Zahl zu erzielen sein.

Wie bereits wiederholt erwähnt, macht es absolut keine Schwierigkeiten, sofern man nicht zu alte Zuchtwögel nimmt, von der Schopfwachtel im Käfig Nachzucht zu erzielen. Der vorerwähnte Restaurateur Hesselbein hatte in seinem Garten, der tagtäglich von vielen Gästen besucht wurde, eine nicht große Voliere, die in zwei Abteilungen getrennt war. In dieser hatte derselbe nebst einigen Drosseln auch je ein Paar kalisornischer Schopfwachteln eingesett. Zu Nist=

gelegenheiten benutte derselbe auch die von mir bei der virginischen Wachtel gestrauchten Strohpuppen, die von beiden Paaren angenommen wurden. Der Boden des Käsigs war mit Flußsand belegt, und so konnten die Wachteln nach Belieben scharren. Trot der andauernden Störungen und der lauten Untershaltung der Gäste dis in den späten Abend hinein haben hier die Wachteln mit Ausdauer gebrütet und einige Jahre lang eine ganz erkleckliche Anzahl Gelege ausgebracht und groß gezogen. Ich bin überzeugt, daß der Erfolg, wenn geeignete Käumlichkeiten vorhanden und nicht zu alte Zuchtpaare benutt werden, bei einem Bersuch im großen nicht ausbleibenstann. Selbst habe ich allerdings negative Erfolge erzielt; wohl Gelege erhalten, aber diese nicht zum Auslausen bringen können. Jedenfalls bestand mein Paar Schopswachteln aus zu alten Tieren oder der Hahn war bereits unfruchtbar.

Zum Schlusse mögen noch die Jnambus oder Pampashühner (Rhynchotus) Erwähnung finden. Die zu den sogenannten Steißhühnern (Crypturisormes) zählenden Pampashühner bevölkern den Süden Amerikas. Die äußere Erscheinung erinnert an die Wiesenschnarre (Crex crex), besonders dann, wenn der Vogel eine sichernde Stellung einnimmt. Der Jnambu (Rhynchotus rusescens) ist der größere Vertreter dieser Sippe und erreicht eine Länge von 38 cm, wogegen der kleinere "Talaupa" nur 23 cm erreicht.

Das Jnambuhuhn zeichnet sich durch kräftigen Körper, ziemlich langen Hals, kleinen Kopf und einen diesem gleich langen, sanft gebogenen, an der Spitze stumpf gerundeten Schnabel aus. Die kurzen Flügel mit zugespitzten Handschwingen, an denen die erste ziemlich verkürzt und die vierte die längste ist, eine eigentümliche Federbekleidung des Kopses, die hohen starken Läuse mit langen Borderzehen und kleiner, aber wohl entwickelter Hinterzehe geben dem ganzen Bogel ein eigenartiges Gepräge. Die Grundfarbe des Federkleides, das reichlich mit Dunen untersetzt ist, ist rostrotgelb, schwarz gebändert, die Handschwingen ohne Quersbänderung; die Kehlgegend weißlich, der Federschmuck des Kopses und die Zügel schwarz, das Auge rostgelb, der Schnabel braun, unterseits heller, und die Läuse sleischsarbig ins Braun übergehend.

Die Hühner verbreiten sich über den größten Teil Süd-Amerikas und namentlich Argentiniens, das bei einer Flächenausdehnung von 2800000 qkm große Pampas, d. h. ausgedehnte Grasebenen besitzt, die dem Jnambu ein weites Berbreitungsgebiet gewähren. Dasselbe gilt auch von dem Camposgebiete Mittel-Brasiliens. Das Pampashuhn ist infolge seiner Bauart auf den Boden ansgewiesen, bäumt daher selten und nur im äußersten Notsall auf, weiß sich aber mit bewunderungswürdiger Schnelligkeit durch das dichteste Pampasgras zu winden. Die Bewegungen dieses Bogels haben etwas wachtelartiges, doch läuft

er stets mit etwas eingeknickten Hacken und ausgestrecktem Hals dahin, sich bei Verfolgung und in der Angst glatt an den Boden drückend und so nur für ein geübtes Auge sichtbar. Es ist ein ungemein scheuer Bogel von äußerster Vorsicht, der meist einzeln lebt, sich aber zuweilen, wenn arg bedrängt, zu großen Ketten vereinigt.

Eine muldenförmige Vertiefung im Boden, die mit dürrem Gras und Laub nachlässig ausgelegt wird, dient dem Pampashuhn als Nistgelegenheit. Sieben dis neun Cier, selten mehr, bilden das Gelege und fallen durch ihren eigenartigen politurähnlichen Glanz und variierende Färbung von orange dis braun, bläulich und violett auf. Auffallender Beise wird das Brutgeschäft vorwiegend vom männlichen Vogel besorgt. Die den Eiern entschlüpfenden Jungen tragen ein dichtes Dunenkleid und folgen gleich nach dem Verlassen der Eischale den alten Vögeln auf der Suche nach Ajung, die in allerlei Sämereien und den versichiedensten Insekten besteht.

Die Jnambus sind ziemlich schwerfällig, namentlich auf offenem Terrain, versuchen laufend ihr Heil in der Flucht und erheben sich nur ungern vom Boden. Wenn dies doch einmal geschieht, fallen sie gleich nach kurzem, niedrigem Flug wieder ein. Diese Schwerfälligkeit des Pampashuhnes wissen die Einzgeborenen sich zu nutze zu machen und jagen den Vogel mit Ersolg. Selbst die Jugend jagt hinterher und erlegt die geängstigten in die Enge getriebenen Tiere mit Wursschlingen und Bolas. v. Tschudi erzählt, daß die Indianer ihre Hunde zu solchen Jagden vortrefslich abzurichten wissen. Wird ein Steißhuhn ausgespürt, sliegt es hoch, setz sich aber bald wieder zu Boden; der Hund jagt es zum zweiten Male auf; beim dritten Male springt er zu und beißt es tot. Mittels gut abgerichteter europäischer Hunde erbeutet man sie selten; die indianischen Hunde dagegen, die nur darauf ausgehen sie zu töten, erreichen sie fast immer.

Die Jagd auf Jnambus, wie sie in Argentinien betrieben wird, findet eine interessante und eingehende Schilderung in "Wild und Hund" (Nr. 38, Jahrgang 1898): "Fünf bis sechs Keiter — in Argentinien sind es die berittenen Minders oder Pferdehirten (Gauchos) — bilden eine 200 m lange Linie. Soviel Hirten, soviel an 100 Fuß lange Taue, die zusammen die vorerwähnte Länge geben und von denen je ein Ende an dem Sattel eines Gaucho sestigemacht ist, schleppen diese lose über das Jagdseld, sodaß jedes Tau lose über die Oberstäche des Bodens segt. An dem einen Flügel bewegt sich ein Schüze, welcher die Nichtung angiebt, in der die Gauchos vorzugehen haben. In der Mitte eines jeden einzelnen Taues hat ein Schüze seinen Platz, von dem aus er das durch das Schleppen des Taues zum. Aufstehen gebrachte Wild, sei es Feders oder Haarwild oder irgend ein Raubtier, beschießt. Das Schießen selbst muß natürlich

mit aller Vorsicht geschehen, vor allem mit Rücksicht auf die Berittenen, die namentlich beim Schießen auf abstreichendes Federwild sehr gefährdet sind. — Auf einer vor kurzer Zeit in der Nähe von Stantia bei Rosario auf der Sbene veranstalteten solchen Treibjagd wurden 243 Hasen, 50 Tinamus der schwächeren und 25 der bei weitem stärkeren Art (Anambus) geschossen. Im Falle das Tau eine bedeutende Länge hat, kommt es nicht selten vor, daß auch ein oder der andere Pampashirsch zur Strecke gebracht wird, ebenso ist auch der Fall, daß ein Wolf oder Luchs, zuweilen sogar ein Panther oder Jaguar aufgestöbert und an einem oder dem anderen Flügel erlegt wird."

Wie der Mensch dieser schmachaften Beute nachstellt, sind es nicht minder die verschiedensten Kaubtiere, laufende wie fliegende, die die Jnambus mit Erfolg jagen. Sogar der Jaguar und Puma (Silberlöwe) verschmäht es nicht dem Wild nachzustellen, und selbst Ameisen, die in dichten Haufen umherziehen, sollen den Jungen gefährlich werden.

In Frankreich und England sollen Aussetzungsversuche nicht den erwarteten Erfolg gehabt haben; jedenfalls würden aber die Jnambus, falls es gelänge sie einzubürgern, eine wertvolle Bereicherung des Jagdwildes bilden. Ob es bei seiner wilden Natur, Scheuheit und nicht abzustreitenden Schwerfälligkeit sich auf fontinentalen Revieren einbürgern würde, könnten nur Versuche in größerem Umfange ergeben; jedenfalls aber lohnte es sich, diese erneut und auch auf solchen deutschen Gebieten zu wagen, die keinen allzu großen Wildreichtum ausweisen und den Lebensgewohnheiten des Vogels ziemlich entsprächen, umsomehr, da das Wildbret allgemein als ganz vorzüglich geschätzt wird und daher leicht Absat sinden würde.

Bersuche, Inambus und Tinamus in der Gefangenschaft zu züchten, haben vielsach gute Resultate ergeben, und daher dürfte auch wohl Aussicht vorhanden sein, sie in ruhigen Gegenden und bei möglichster Ausrottung des Raubzeuges durchzubringen. Es handelt sich allerdings noch um die Frage, wie die Bögel schneereiche Winter überstehen und ihre Nahrung finden würden. Diese ist nur durch ausmerksame Beobachtung in der Praxis zu lösen.

Grnithologische Aotizen aus dem Zoologischen Garten in Kannover.

Von Dr. Ernst Schäff, Hannover.

Wenn auch die Zeit des Direktors an einem Zoologischen Garten nicht, wie vielleicht mancher glaubt, ausschließlich oder doch überwiegend zoologischen Gegenständen gewidmet werden kann, vielmehr zu einem sehr großen Teil mit allen möglichen dienstlichen Geschäften ausgefüllt wird, so bleibt doch immer noch

Beit zu kleineren Beobachtungen, die manchmal auch des Interesses weiterer Kreise wohl nicht entbehren. Ich bringe nachstehend eine Neihe kleinerer Mitteilungen zur Kenntnis der Leser unserer "Monatsschrift", die ich, je nachdem mir meine gesiederten Untergebenen Stoff zu Beobachtungen bieten, fortzusetzen gedenke. Sollte ich hier und da Bekanntes mitteilen, so möge man dies entschuldigen. Zu meinem größten Leidwesen ist es mit der ornithologischen Fachlitteratur hier am Orte trotz mehrerer öffentlicher Bibliotheken nur recht schwach bestellt, und bei der Produktivität der modernen Ornithologie können wohl nur wenige Privatleute sich überall auf dem Lausenden halten.

- 1. Als eins der Unterscheidungs=Merkmale zwischen Bald= und Sumpf= ohreule wird stets angegeben, daß bei ersterer die Längeflecke der Unterseite feitlich in die Querflecke auslaufen, fo daß eine Art Pfeilspigen-Zeichnung entsteht, wogegen bei der Sumpfohreule sich nur einfache Schaftstriche finden. Ich erhielt nun in diesem Sommer mehrere junge Waldohreulen, von denen zwei auf der Unterseite die einfachen Schaftstriche ber Sumpfohreule tragen, ohne die geringste Undeutung von Pfeilflecken. Ich entfinne mich nicht, jemals von einer berartigen Beichnung ber Waldohreule gelesen oder gehört zu haben. Gin Zweifel an ber Artzugehörigkeit der beiden Eremplare fann nicht gut aufkommen. ftets aufgerichteten Ohrbufchel, die orangegelben, nicht hellgelben Augen, sowie die ganze Figur stimmen fo vollständig mit den im gleichen Räfig befindlichen normalen Waldohreulen, daß die Art-Identität aller diefer Bogel für mich feststeht. eine Berbaftardierung zwischen den beiden erwähnten Ohreulen darf man, glaube ich, vorläufig nicht denken, obwohl außer der Waldohreule auch die Sumpfohreule der Umgegend von Hannover brütet. Eine genauere Untersuchung der interessanten Tiere fann ich natürlich erst post mortem vornehmen.
- 2. Vielfach wird angenommen, daß sich beim Mäusebussard die Farbe der Fris insofern nach der allgemeinen Gesiederfärbung richte, als dunkel gefärbte Bussarde dunkelbraune, helle aber mehr graue Augen besäßen. Dies ist ein Frrtum, denn ich habe hier augenblicklich einen ganz dunkelbraunen Mauser mit grauer Fris und einen vorwiegend weißlichen mit brauner. Mit dem Alter und dem Geschlecht scheint die Frissfarbe nichts zu thun zu haben, vielmehr rein individuell zu sein. Möglicherweise spielt die Vererbung eine Kolle dabei. Bemerken will ich noch, daß der eben erwähnte weißliche Bussard hornweiße Krallen besitzt; der Schnabel ist dagegen normal gefärbt.
- 3. Bei der Wiesenweihe habe ich mehrmals beobachtet, daß sich schon im Jugendkleide im ersten Sommer die Geschlechter an der Farbe der Fris erkennen lassen. Während das Gesieder bei Männchen und Weibchen im ersten Federkleide völlig gleich ift, hat das Männchen bereits eine deutlich graue, helle, das Weibchen

dagegen eine dunkelbraune Fris. Da in mehreren Fällen bei aus einem Horst stammenden Jungen die helläugigen Exemplare sich nach der Mauser hell blaugrau färbten, während die dunkekäugigen das Kleid des Weibchens annahmen, so kann kein Zweisel entstehen, daß wenigstens in den von mir beobachteten Fällen die Männchen schon im ersten Sommer an der hellen Fris kenntlich waren.

4. Von einem Vaar virginischer Uhus, welche ich 1894 von Croff in Liverpool kaufte, erzielte ich 1897 zwei Gier, die nicht bebrütet wurden, 1898 ein Junges, welches leider im Alter von ungefähr 2-3 Wochen fpurlos verschwand. endlich in diesem Jahr wieder ein Junges, welches die Alten glücklich aufzogen und welches sich jett im Roologischen Garten zu Köln befindet Einen wesent= lichen Anteil an der glücklichen Zucht schreibe ich dem Räfig zu, in welchem ich Während ich als Raum für Uhus hier beim Antritt meines die Uhus halte. Amtes zwei Höhlen im wahren Sinne des Wortes antraf mit einem etwa 1 m breiten und 11/2 m hoben Gitter für Luft, Licht und Bublikum, fodaß- bie Tiere fast immer im Halbdunkel fagen, Sonne nur erhielten und nur gesehen werden konnten, wenn sie sich unmittelbar an das Gitter setzten, ließ ich zwei eiserne Käfige von etwa 8 cbm Rauminhalt herstellen, die sich hinten an eine etwas Schutz gewährende Grottenwand anlehnten und oben nur ein etwa 1/2 m breites Dach hatten, im übrigen aber der Sonne und auch dem Regen un= gehinderten Butritt ließen. Da das virginische Uhuweibchen die ersten Gier auf ben Erdboden gelegt hatte, ließ ich zeitig im folgenden Sahr an berfelben Stelle einen vorn gang offenen, genügend großen Raften, handhoch angefüllt mit Torfftren, anbringen, den das Weibchen sich auch richtig als Wochenstube erkor. wähnt, ging das Junge fpurlos verloren. Ob etwa ein Iltis es geraubt hat, oder ob sich eine sonst mit den Uhus auf dem besten Fuß lebende Brilleneule (Syrnium perspicillatum Strickl.), die den Räfig teilte, an dem Jungen verariffen hat, vermag ich nicht zu fagen. Vorsichtshalber murde jedoch die Brilleneule Anfang vorigen Jahres aus dem Räfig entfernt. Zeitig im Marz legte bas Uhuweibchen wieder. Das genaue Datum fann ich nicht angeben, da die Tiere möglichst wenig gestört und beunruhigt werden follten, ebenfo konnte aus diefen Gründen die genaue Brutzeit nicht festgestellt merden. Es icheinen etwa vier Wochen gewesen zu sein. Das Weibchen saß sehr fest, und bas Männchen hielt treulich bei ihm Wache, fauchte und knappte grimmig, wenn ber Wärter Miene machte, ben Rafig zu betreten. Alls ich einmal den Warter bas Beibchen vom Defte jagen ließ, um mich ju überzeugen, ob ein Junges da fei, hatte ber Mann Mühe, fich mit einem Befen der wütenden alten Bogel gu erwehren. Sobald ich Die Gemigheit hatte, daß Nachkommenschaft da war, murden nach Möglichkeit gange Tiere mit Federn oder haaren gefüttert, daneben allerdings oft tagelang Pferdefleisch. Das anfänglich fehr hilflose, in ein weißes wolliges Dunenkleid gehüllte Junge muchs zusehends heran. Schon nach kurzer Zeit — es mögen 8-10 Tage gemesen sein - fah man an Stelle der späteren Federohren deutliche Bervorragungen der Dunen, wie es auch bei den Jungen der Waldohreule der Fall ift. über dieses Verhalten beim jungen europäischen Uhu finde ich bei Naumann nichts angegeben: es wird aber wohl ebenfo fein. Der junge Uhu gedieh gufehends und war zu Anfang des Juli völlig befiedert bis auf einzelne Dunen am Ropf, die jogar noch Ende August zu finden waren und ihn sicher von den Alten, denen er sonft in Größe und Färbung vollkommen glich, unterscheiden ließen. das Junge einigermaßen befiedert mar und anfing, allein zu fressen, bekummerten fich die Alten nicht mehr um dasselbe. Bei einem etwaigen Angriff wurde es sich ohne Ameifel energisch zu wehren verstanden haben, denn es fauchte und knappte mit die aufgesträubtem Gefieder fehr oft, wenn man in feine Mahe fam. habe jett einen neuen, noch etwas größeren Uhukafig gebaut und den Brutkaften jo angebracht und eingerichtet, daß ich über Legen und Brüten genauere Beobachtungen machen kann, mas, wie erwähnt, bisher unterblieb, da mir vor allem daran lag, daß die Bogel möglichft wenig geftort wurden, um mit Erfolg bruten zu fönnen.

5. Daß Nachtreiher in der Gefangenschaft brüten, gehört in den zoologischen Gärten zu den gewöhnlichen Vorkommnissen. Bemerkenswert dürfte es aber sein, daß eins der hiesigen Paare schon am 5. Januar das erste Eilegte. Es siel mir um so mehr auf, als ich auf der bei Gelegenheit des Ornithologen Kongresses in Budapest nach dem Neusiedlersee unternommenen Extursion Mitte Mai die Sier, hingegen noch keine Jungen in den Nachtreihershorsten sah. Der milde Winter und die reichliche Ernährung mögen die Gründe sir das zeitige Legen gewesen sein.

6. Flamingos gelten vielsach als gegen Kälte sehr empfindliche Bögel. So behauptet z. B. Friderich in seiner "Naturgeschichte der deutschen Bögel" IV. Aust. S. 843, bei "gleichmäßiger Temperatur nicht unter 16° R. dürste es gelingen, sie lange in Gefangenschaft zu halten." Hierzu kann ich bemerken, daß ich meine Flamingos schon mehrere Jahre im Winter bei Temperaturen bis zu mehreren Graden unter Null, selbst im Schnee, habe im Freien umherlausen lassen. Da sie auf dem Gise mehrmals in gefährlicher Weise ausrutschten sperrte ich sie vom Teiche ab. Erst bei — 5—6° R. brachte ich die Tiere in einen Stall, dessen Temperatur schwerlich + 6—8° R. überstiegen haben dürste. Die Flamingos haben sich stets außerordentlich wohl gefühlt und ihre schöne Farbe recht gut gehalten, was zum Teil wohl auch seinen Grund in der reichslichen Fütterung mit eingeweichten getrockneten Garneclen hat.

7. Unter einer Anzahl Wildenten verschiedener Arten, die ich jeden Herbst von demselben Lieferanten erhalte, befand sich kürzlich ein ganz auffallendes Exemplar. Der ganzen Figur nach ist es eine Stockente, doch ist die Hauptstärbung ein ziemlich helles Lehmgelb, auf dem Rücken mit etwas Aschgraugemischt. Das Tier war mit anderen Stockenten und Spießenten zusammen gesangen worden, zeigte sich auch ebenso scheu wie diese. Wir haben es bei dem erwähnten Exemplar jedenfalls mit einer Farben-Barietät zu thun, wie sie ja als Leucismen, Melanismen und Erythrismen bei manchen Vögeln vorkommen.

Einiges über den Baldammer (Emberiza rustica Pall.).

Von J. Alb. Sandman in Helfingfors.

Emberiza rustica gehört zu denjenigen von den finnischen Bögeln, welche von Often zu uns eingewandert sind und welche in den letten Jahrzehnten all= mählich mehr und mehr nach Westen sich verbreitet haben. Schon längst ist bekannt, daß der Waldammer im nördlichen Rußland allgemein ift. Ornithologen haben ihn an der Dwina bei Archangel allgemein vorgefunden. Von dort nach Westen kommt er am Onega und Swir recht allgemein vor, und von dort nach Norden nicht felten in den öden Balbern, die auf beiden Seiten der Reichsgrenze zwischen Finland und Rugland, bis zu Kunsamo (66 on. Br.), liegen. Seine westlichste Grenze in Finland geht zur Reit über Budasiarmi, Sottamo (nahe der Stadt Rajana) und Kuopio. In Lappland ift er nicht gefunden worden. - Der Waldammer liebt feuchte, mit Buschwerk bedectte Niederungen und besonders Mischwälder, wenn diese an Morafte grenzen; fehr oft lebt er weit von fliegendem Baffer. - Als Zugvogel im Frühling ift er angetroffen worden: von Hollmerus in Sotkamo den 12. Mai 1881 und von Lindman in Budasjärwi ben 8. Mai 1886. — Das erfte Eremplar von Emb. rustica, das überhaupt in Finland beobachtet worden ift, wurde von 3. von Wright den 10. September 1848 bei Saminanlats (nahe Ruopio) geschoffen. Es war ein junges Männchen, das von einem zweiten Bogel gefolgt war. Als Brutvogel wurde Emb. rustica zum ersten Male von dem Forstmeister A. L. Hollmerus in Sottamo (brei Meilen öftlich von der Stadt Rajana) beobachtet. Er fand nämlich da den 3. Juli 1867 ein Nest von Emb. rustica mit fünf gefiederten Jungen. Nachdem das Bortommen der Species als Brutvogel fonftatiert mar, dauerte es nicht lange, bis man viele neue Hunde von Meftern notieren fonnte. So fand C. A. Afchan den 5. Juni 1869 bei bem Dorf Jannewirta ein Rest mit neugeborenen Jungen, und Hollmerus in Ruhmoniemi ein Nest mit sechs frischen Giern den 20. Juni 1872. erhielt Hollmerus fast jährlich Gelege diefer Art aus Sotkamo und

Ruhmoniemi, 3. B. den 16. Juni ein Neft mit vier Dunenjungen und einem faulen Ei, den 28. Mai und 16. Juni 1887 Gelege à fünf Eier. Dr. W. Lindsman hat Eier des Waldammers mit folgenden Funddaten bekommen: Pudasjärwi u. a. den 22. Juni 1887, 2. und 8. Juni 1888, Kuusamo u. a. den 19. Juni 1888. In meiner Sammlung habe ich Gelege von folgenden Funddaten gehabt: Pudasjärwi (Kiwarijoki) fünf Eier den 5. Juni 1886¹), Kuhmoniemi fünf Eier den 7. Juni 1890, Sotkamo fünf Eier den 5. Juni 1891, Kuhmoniemi sechs Eier den 4. Juli 1892.

In den meisten ornithologischen Arbeiten wird angegeben, daß die Eier von Emb. rustica denen des Kohrammers (Emb. schoeniclus) sehr gleichen. Ich glaube aber, daß dieses Urteil in den meisten Fällen daher kommt, daß man Eier von Emb. rustica mit denen von Emb. aureola verwechselt hat, denn die Sier von Emb. rustica gleichen, wenigstens nach meinen Erfahrungen, niemals den Siern von Emb. schoeniclus, was aber die Sier von Emb. aureola thun. Es giebt keine, wenigstens sinnische, Sier, die ein Kenner mit denen von Emb. rustica verwechseln könnte. — Die Grundsarbe der Sier von Emb. rustica ist im allgemeinen blaß meergrün, bisweilen licht grünlichblau. Die Zeichnung besteht aus unregelmäßigen graulich-olivensarbigen Flecken und Sprizern ?); gewöhnlich stehen die Flecken ein wenig dichter zusammen am stumpfen Pole des Sies.

Keins von den vielen Giern des Waldammers, die ich gesehen, hatte Schnörkel, wie sie bei Giern von Emb. schoeniclus immer vorkommen. Die Grundfarbe des Gies von Emb. rustica gleicht sehr der der frischen Gier der Calamoherpe arundinacea, ja auch die Farbe der Zeichnung gleicht recht sehr der der genannten Species, nur die Form der Flecken ist bei Emb. rustica nicht so bestimmt umschrieben wie bei Calamoh. arundinacea. Doch habe ich in meiner Sammlung Gier von Calamoh. arundinacea, die sich durch dieselbe unregelmäßige Form der Flecken auszeichnen, wie die Sier von Emb. rustica.

Ein Gelege (die Eier von langgestreckter Form) aus meiner Sammlung zeigt folgende Dimensionen: 21.8×15.2 , 21.4×15.1 , 21.3×15.3 , 20.4×15.3 und 20×15.2 mm.

In Schweden ist der Waldammer nur den 20. Mai 1821 (Männchen und Weibchen) bei Haparanda, und den 6. September 1835 (ein junger Vogel) bei Luleä geschossen worden; seitdem niemals mehr.⁸) In Norwegen ist sein Vorkommen nicht mit Bestimmtheit konstatiert.

¹⁾ Siehe: A. Remton: On some new and rare Bird's Eggs (Sep. a.: "Proc. Z. S." London 1897, p. 890—894.

²⁾ Siehe: A. Remton, l. c.

^{3) 1899} wurde von Frisendahl ein Paar Alte mit Dunenjungen bei Aminne in ber Nähe von Boden in Schweben gefunden (Nordens Fäglar, S. XIV). Carl R. Hennicke.

Geheimer Regierungsrat Brofessor Dr. Johann Bernard Theodor Alfum 7.

Am 1. Februar d. J. nachmittags 2 Uhr starb nach kurzem Krankenlager der Professor an der Forstakademie Eberswalde, Johann Bernard Theodor Altum, 76 Jahre alt. In ihm verliert die Ornithologie einen ihrer bedeutendsten Männer, unser Verein ein hochgeschätztes außerordentliches und korresponstierendes Mitglied.

Um 31. Januar 1824 zu Münster in Westfalen geboren, fatholischen Glaubens, mar Altum urfprünglich jum Theologen bestimmt. Er studierte dem= gemäß, nachdem er im Herbst 1845 das Abiturienten=Eramen abgelegt, an ber dortigen königlichen Akademie Philosophie und Theologie, trat alsdann als Alumnus in das bijdböfliche Priefterseminar, murde Pfingften 1849 gum Priefter geweiht und befleidete nach feiner Entlassung bis 1853 eine Privatlehrerstelle. lieb gewordene Lehrthätigkeit wectte in ihm den Entichluß, fich dem Symnafial-Lehrfache zu widmen und fich zu dem erforderlichen Eramen durch erneuten Bc= fuch der Borlefungen und häusliches Studium vorzubereiten. Den Anfang machte er in feiner Baterftadt, fiedelte aber im Berbft 1853 nach Berlin über, woselbst er Boed, M. Haupt, Carl Ritter, Trendelenburg und Wattenbach hörte und fich mit der Ausarbeitung seiner Differtation: "Similitudines Homeri cum Aeschyli, Sophoclis, Euripidis comparantur" beschäftigte. Mebenbei betrieb er zvologische Studien, besuchte fleißig die betreffenden Sammlungen, mard mit einer Angahl der gefeiertsten Manner auf diesem Gebiete perfonlich naber befannt, und fo wurden dann die fehr lebhaften, von diefen Berfonlichkeiten ausgehenden Unregungen für seine Zufunft entscheidend. Satte er bereits in Münfter zoologische Vorlesungen bei Beds und Karich gehört, so wurde er jest als Dr. phil. Schüler von Johannes Müller für Anatomie und Physiologie, von Lichtenfte in für Zoologie und arbeitete unter Letterem praktisch am Berliner zoologischen Museum. Im Berbst 1856 nach seiner Baterstadt gurudgefehrt, bekleidete er zunächst eine Lehrerstelle an dem dortigen Realgymnasium, habilitierte, sich aber später als Docent der Zoologie an der dortigen Akademie, bis er im Herbst 1869 als Professor der Naturmissenschaften für das Fach der Zoologie an die Königliche Forstafademie Cbersmalde berufen wurde. 1891 murde er zum Geheimen Re= gierungsrat ernannt. Um 3. Juni 1899 feierte er unter großer Anteilnahme fein goldenes Briefterjubilaum.

Schon während seiner Thätigkeit als Lehrer an der Realschule in Münster trat Altum an die Öffentlichkeit mit einem Mahnruse an die Lehrer: "Winke für Lehrer zur Hebung des zoologischen Unterrichts" (1863). Als seine wichtigste

Aufgabe erachtete Altum die genauere Durchforschung der Tiere in seiner Beimat mit besonderer Rudficht auf ihre dort hervortretenden Besonderheiten. Das Ergebnis dieser Forschungen ift das Werk "Die Säugetiere des Münfterlandes" (1867), das reich an Ginzelheiten ift. Mit seinem Landsmanne Bermann Landois, damals Symnafiallehrer in Münfter, jest Professor der Zoologie an der dortigen Afademie, verband fich Altum zur Abfaffung eines Lehrbuchs der Zoologie, das in mehreren Auflagen erschienen ift.

In Chersmalde fiel Altum die Leitung der zoologischen Abteilung des Bersuchswesens zu, sowie der Unterricht in der Zoologie an der Akademie. Durch feine Anftellung an letterer erhielt naturgemäß seine naturwissenschaftliche Thätigfeit eine andere Richtung. Er widmete fich fortan dem Studium der Zoologie unter hauptfächlicher Berücksichtigung berjenigen Gefichtspunkte, die den Forstmann besonders angehen. Das Ergebnis vieljähriger eindringlicher Arbeit legte Altum in feiner vierbandigen "Forstzoologie" nieder, die fein Sauptwerk ift und ihm ein dauerndes Gedenken in der Geschichte seines Sondergebietes fichert. Un= zuführen find von Altums in Buchform erschienenen Beröffentlichungen noch: "Die Geweihbildung bei Rothirsch, Rehbock, Damhirsch" (1874), "Unsere Mäuse in ihrer forftlichen Bedeutung" (1880), "Waldbeschädigung durch Tiere und Gegen= mittel" (1889).

Ein besonderes Intereffe zeigte Altum fur Forschungen gur Renntnis der Bogel. Für weitere Rreise bestimmte er fein Buch "Der Bogel und fein Leben", das eine Berteidigung der driftlichen Weltanschauung gegen die darwinistische Theorie bildet. Das Werk ift bereits in fechster Auflage erschienen. Ferner sei erwähnt sein Werk über "Unfere Spechte" (Berlin 1878) und "Die Artkennzeichen des inländischen entenartigen Geflügels." Außerdem war Altum vielfach für Reitschriften, besonders das Journal für Ornithologie und unsere Ornithologische Monatsschrift thätig. Noch die letten Jahrgange brachten verschiedene wertvolle Arbeiten von ihm.

Es ift wohl nicht wunderbar, daß Altums Weltanschauung, die überall den fatholischen Theologen wiederspiegelte, sich nicht immer mit den Ansichten anderer der modernen darwinistischen Richtung huldigender Forscher bectte, ja häufig geradezu zu ihnen im Gegensate stand. Trot alledem jedoch wird auch fein icharifter Gegner den Beimgang des gründlichen und hochgebildeten Forichers von ganzem Bergen beklagen und die Lücke schmerglich empfinden, die sein Tod in die Reihe der Ornithologen geriffen hat. (Teilweise mit Benutzung von Nachrichten in Tageszeitungen.)

Gera, den 5. Februar 1900. Dr. Carl R. Hennide.

Der Vogel im Volksmunde.

(Nachbrud verboten.)

Bon Rudolf Hermann.

I. Frühlingsboten.

(Fortsetzung.)

Da steigt aus dem Saatseld eine Lerche auf. Die Introduktion des Morgenkonzerts beginnt: "Lerche, wie früh schon fliegest Du jauchzend der Morgensonne zu." Mit diesem Gruß, den uns ihr Anblick in den Mund legt, schauen wir dem sich jubelnd in den Ather schwingenden kleinen Sänger nach: "An ihren bunten Liedern klettert die Lerche selig in die Luft." Andächtig stehen wir und lauschen.

"Sie zieht, sie trillert, mengt und paart Der hellen Kehle starke Stimme auf hundert und auf tausend Art."

Soch und höher steigt sie in den unendlichen himmelsraum hinauf. "Rönnt' ich die Lerche sein, die früh erwacht, gen Simmel fteigt und schmetternd fingt." Wohl fühlen wir es bem Dichter nach, wenn er biesen lieblichen Sanger im Liebe feiert. Und wenn er mit den herzerhebenden Borten: "Die Bachlein von den Bergen springen, die Lerchen schwirren hoch vor Luft. Was follt' ich nicht mit ihnen fingen aus voller Rehl' und frifder Bruft" feiner innerften Stimmung Ausdruck giebt, dann durchschauert uns mit ihm das Wonnegefühl, bas wir oft an einem Frühlingsmorgen empfinden lernten, und freudig möchten wir mit ihm einstimmen: "Die Lerch' am himmel schwebet, und buftender erhebet die Blume felbst ihr Haupt empor." Doch wer gebächte nicht auch des Schmerzes und verstände nicht das Weh des Dichters, der seine Sehnsucht nach der Wiederkehr bes Lenges beim Berannahen der herbstlichen Naturerscheinungen wiedergiebt in feinem "Und gieht im Berbft die Lerche fort, dann ruft fie leis Abe." Und men überkommt es nicht wie ein Gefühl tiefer Wehmut, wenn er von der Leng= verfünderin felbst hört: "Lerchen find wir, freie Lerchen. Nicht mehr lieblich ift es hier. Singen ift uns hier verleidet, mandern, mandern wollen wir." Doch fort mit ben fentimentalen Bedanken.

"Sei mir die Lerche, die auf Glanzgefieder Für ihren Pflüger fich zur Sonne schwingt; Die von des Himmels gold'ner Schwelle nieder In meine Seele sel'ge Lieder fingt!"

Ningsum verfündet ja die Lenzsängerin, diese Singrakete, wie Lenau sie nennt, ihre Anwesenheit. "Da rauscht sie aus den Schlüften und Furchen schnell hervor und schaukelt sich in Lüften und schwingt und schwebt empor." Begeistert stehen wir da und sehen ihr nach, bis sie, für's Ohr zwar noch deutlich vernehmbar, aber nur noch als winziger Punkt von unserem Auge wahrgenommen wird. "Die Lerche war's und nicht die Nachtigall"; sie, die von allen Bögeln

zuerst erschaffen sein soll, schon im Altertum, in richtiger Erkenntnis ihres Nutens, hoch verehrt murde, bei den Galliern in großem Unsehen stand, jest vom Südländer ihres ichmachaften Rleisches wegen ichonungslos vernichtet wird und vor noch gar nicht langer Zeit auch bei uns auf dem sogenannten "Lerchenstrich" gefangen wurde, um unter dem Namen "Leipziger Lerche" den Gaumen manches Gourmands zu figeln. Bereinzelt begegnet man ihr gur Zeit des Krammetsvogelfangs auch wohl heute noch in Delikateghandlungen, wo fie uns dann mit Betrübnis erfüllt. Doch dafür berührt uns ihr Erscheinen beim Buderbader umfo angenehmer, wo fie ein beschauliches Dasein für manches Ledermäulchen führt und wo nur ihr Aussehen darüber Zweifel zuläßt, ob "ihre Mutter eine echt geborene Lerche" und ihr Bater "eine frummbeinige Baderlerche" war. Doch wer in der Naturgeschichte ber Lerche ju Sause ist, ber fennt nicht nur diese Bezeichnungen, der weiß auch, daß sich manche zweideutige Auslegung an ihren Namen fnüpft, daß fie als "Saubenlerche" fogar ihren Bug über die Bretter genommen hat, welche die Welt bedeuten, daß fie uns in der Botanit im "Lerchenfporn" wieder auf sich aufmerksam macht und bergleichen mehr. Doch ich will ihre Geichichte nicht zergliedern, fonft konnte ich schließlich noch neine gründliche Lerche ichiegen" ober mußte gewärtig fein, daß mir jemand guruft: "Noch ein Wort und Du bist 'ne Lerche."

Wir lassen unsere Blicke in die Ferne schweisen, wo soeben mehrere Bögel mit lautem Geschrei ihr Spiel treiben. Es sind Kiebige. Doch nicht "Karten-Kiebige", jene unbeteiligten Zuschauer vom Stattisch, welche dem Spieler über die Achsel guden und sich dadurch unbeliebt machen; nein, wirkliche Kiebige, deren Geschwindlauf — "Kiebiglausen" — wir als Kind gern, wenn auch nicht immer mit Geschick, nachahmten. Nicht jeder kennt den hübschen Bogel von Ansehen, denn er ist, sobald er nicht sein Eigentum verteidigen muß, schen und vorsichtig, doch sein Name ist populär.

"Kiwitt, wo bliw ick, In'n Brummelbeernbusch, Dor sing ick, dor spring ick, Dor heww ick min Lust."

Und wer durch diesen Reim seine Bekanntschaft noch nicht gemacht hat, dem will ich den Vogel besonders vorstellen.

Der Kiebig ist ursprünglich eine Kammerjungfer gewesen, welche, die Güte ihrer Herrschaft mit Undank lohnend, ihr eine goldene Schere stahl und den Diebstahl mit den Worten leugnete, daß sie ein Bogel werden wolle, sofern sie schuldig sei. Die rächende Nemesis hat sie ereilt; sie bleibt Zeit ihres Lebens ein Kiebig und ist noch durch ein Zeichen gebrandmarkt; denn der Schwanz des Kiebig erinnert an die Form einer Schere. Doch wer hatte nicht einmal in

seiner Jugend das Nest des Kiebitz' gefunden, wer dächte dabei nicht an die schön gefärbten, als Handelsartikel so sehr begehrten "Kiebitzeier"? Dadurch ist der Bogel erst volkstümlich geworden, daß er bevorzugten Kreisen in den Eiern eine schmachafte Delikatesse darbietet; und daß die Getreuen der Stadt Jever in Oldenburg unserm Altreichskanzler alljährlich zum Geburtstage "101 Kiebitzeier" zum Präsent machten, das ist ja weltbekannt.

Doch was stolziert denn dort hinten — ich hätte beinahe gesagt "wie der Storch im Salat" — für ein Bogel auf der Wiese umher? Jetzt erhebt er sich; dort noch einer, da wieder einer. "Meister Langbein" ist's mit mehreren Genossen, von denen einige im Fluge näher kommen. "Ihr lieben Störche, was habt ihr im Sinn? Warum flieget ihr alle zur Sonne hin?" Müssen wir nicht dieses Kinderreims gedenken, wenn wir den "Adebar" hoch in der Luft seine Kreise ziehen sehen? Führt gerade er uns doch zurück in die Jahre unserer Kindheit, wo wir mit heiliger Scheu zu ihm aufblickten, wo immer wir seiner ansichtig wurden, insbesondere wenn er auf dem Giebel des Scheunendaches seine Übungen machte und von dort sein Klappern vernehmen ließ. War's nicht die Mutter, die uns zuerst die Achtung vor diesem klugen und weisen Bogel lehrte, sodaß wir ihn frühzeitig lieb gewinnen mußten, wenn wir ihm auch manchmal heimlich zürnten, daß er die Mutter jedesmal in's Bein biß, so oft er ein Brüderchen brachte? Und wie überzeugungstreu haben wir in dem Glauben, daß er als unser Freund unsere Bitte erhören müsse, ihm in kindlich naiver Weise unser

"Klapperstorch Du Guter, Bring' mir 'nen kleinen Bruder! Klapperstorch Du Bester, Bring' mir 'ne kleine Schwester!"

zugerusen, sobald wir ihn nur sahen. Hatten wir doch oft erzählen hören, daß er der Bertraute der gütigen Fee Frau Holle war, die an einsam gelegenen Teichen und schwer aufzusindenden Weihern wohnte, wo sie die jungen Kindersseclen behütete, dis "der Klapperstorch" sie holte und sie der Mutter brachte. Allerdings, offenkundig that er das niemals, stets warf er die kleinen Geschwister der Mutter durch den Schornstein in den Schoß. Und mochten wir aufpassen so viel wir wollten, niemals gelang es uns, den guten Adebar bei diesem Gesichäft zu besauschen; und wenn wir dann erstaunt und neugierig zugleich uns mit Fragen an die Mutter wandten, dann erging es auch uns, wie jenem kleinen Quälgeist, von dem es im Liede heißt: "Doch die Mutter spricht und lacht: Störche sischen nur bei Nacht." O goldene Zeit der unschuldigen Jugend, wie schnell fliehst Du dahin! Kurz nur ist der Traum, in dem wir uns so gern versloren; allmählich löst er sich auf wie die Nebel vor der aufsteigenden Morgenssone, und langsam, wenn sie uns nicht schon vorher mit roher Gewalt herunterssone, und langsam, wenn sie uns nicht schon vorher mit roher Gewalt herunterssone

gerissen wird, löst sich die Binde von unseren Augen und Freund Abebar — "reden Sie nicht vom Storch" — zeigt sich in anderer Gestalt. Doch jener Quell, aus dem wir die ersten Erinnerungen an den geheimnisvollen Logel schöpften, ist nicht versiegt und er wird bleiben, so lange man bemüht ist, den Gesichtskreis der Jugend mit Poesie zu umgeben und das Kind selbst reichlich schöpfen zu lassen aus dem Märchenschatz des Bolkes.

Früher konnte man den Storch in seinem Thun und Treiben noch in nächster Nähe beobachten, wenn er mit seiner Gattin sein Nest auf dem Giebel zurecht machte.

"Frau Störchin saß drauf drei Wochen lang, Da hörte man bald gar mancherlei Klang; Fünf Störchlein reckten die Köpfe herauf Und sperrten die hungrigen Schnäblein auf."

Doch die mannigsachen Störungen fortschreitender Kultur haben den "Heinotter" aus der Stadt vertrieben. Die Kultur, die manchem "ein Storchnest für eine Pferdekrippe gezeigt", hat ihn auf's Land verwiesen. Und wenn er dort auch nicht mehr mit solchem Jubel, wie in grauer Borzeit, begrüßt wird, wo der Türmer seine Ankunft durch Trompetenstoß verkündigte, so hält der Landbewohner doch an den alten Traditionen fest und sieht in ihm, gleich unseren Vorsahren, sowohl einen mit Haus und Familie eng verbundenen Bogel, als auch einen Schicksalvogel. Das Haus auf dem er nistet — und das thut er nur, wenn der Friede darin wohnt — ist geschützt vor Blitz und Fenersgefahr. Sein roter Schnabel zieht den Blitz an und sein Klappern, daß übrigens mancherlei Bebeutung hat, vermag den Donner sern zu halten. Daher war der Storch ein Symbol für den Gott Donar. Klappert er leise, dann betet er, ist das Klappern geräuschvoll, dann herrscht Unfriede im Haus und er verläßt es.

"Wer klappert am Dache? Mein Kindlein, horch, horch! Abe, lieber Bauer, fo ruft der Storch."

Auch die Art und Weise seiner Bewegungen, das Fliegen, das Stehen auf einem Bein — "up de Ort kann' e taum Besten sin Gedanken reih'n" — wird verschieden ausgelegt. So sehen z. B. die Hausfrauen darin ein gutes Zeichen, wenn der Storch, sobald sie ihn das erste Mal im Frühjahr erblicken, sliegt und klappert; sitzt er still und läßt dabei häusig sein Geklapper vernehmen, so wird viel Geschirr im Jahre zerbrochen werden.

Immer und überall, das darf man mit Recht sagen, hat der Storch aber als das Borbild eines guten Familienlebens, als das Sinnbild der Dankbarkeit gegolten; denn er hängt mit zärtlicher Liebe an den Seinen und diese an ihm Es sei mir gestattet, in Bezug hierauf nochmals einen Ausspruch des schon oben erwähnten Kirchenvaters Ambrosius anzuführen, durch welchen dargethan wird,

Derartige im Volksleben sich verbreitende und überall nur mit Achtung vor dem Storch erfüllende Mitteilungen mußten, umsomehr wenn sie von einer Seite kamen, deren Autorität man bedingungslos anerkannte, zu seiner Popularität beitragen. Es ist daher auch erklärlich, daß man ihn auf jede Weise an sich zu seiseln suchte und bestrebt war, ihm das Nisten auf dem Hause durch Unterlegen eines Wagenrades zu erleichtern, wofür er dann später aus Dankbarkeit dem Hausbewohner ein Junges zurückließ. Und wenn man ihn auf diese Art schützte, so wußte man doch auch, daß, einen Storch vertreiben, soviel bedeutete als das Unglück herbeirusen. Der Volksmund erzählt sich heute noch, daß der Storch, wenn man ihn verwundet, große Thränen weint, die Unheil bringen und daß derjenige, welcher den Vogel tötet oder sein Nest zerstört, überall vom Mißgeschick versolgt wird.

Mag man den Storch für den Naturhaushalt bisweilen schädlich halten, so verdient er als thpische Gestalt in unserem Anschauungsleben und auch aus Pietät, die man schon dem jungen Menschenkind vor ihm empfinden lehrt, unseren Schuh. Wer weiß denn überhaupt, ob der Storch ein Bogel ist wie viele andere. Eine morgenländische Sage erzählt uns, daß er ein Mensch ist, der nur während seines Ausenthaltes bei uns Vogelgestalt annimmt, ja man spricht sogar von Freimaurern unter den Störchen.

Wem fallen bei solchen geheimnisvollen Andeutungen nicht die Fabeln und Märchen ein, die zu dem Adebar in Beziehung stehen und sein Leben mit dem der Menschen verknüpsen? Wer je das Glück gehabt, eine poesiereiche Jugend zu verleben, eine Kindheit, in der die Dämmerstunde dazu geschaffen war, ihm die schönsten Bilder und die für seine jugendlich rege Phantasie herrlichsten Erscheinungen und Gestaltungen der Märchenwelt geistig vor's Auge zu führen, der wird sich beim Lesen dieser Zeilen wieder hineinzuversetzen vermögen in die Pracht eines orientalischen Zauberlandes mit goldig schimmerden und von Edelsteinen glitzernden Palästen, in deren Innern "verwunschene" Prinzen und Prinzessinnen wohnen, die das verhängnisvolle "Mutabor" vergessen haben, welches allein nur sie aus ihrer Verzauberung zu befreien vermag. Manchmal will es uns scheinen,

als ob fich auch der Storch, wenn er nachdenklich auf einem Beine fteht, auf dieses Wort besinnen will: denn er ift klug und weise, das habe ich schon an= gedeutet. Dafür hat er von jeher gegolten. Daß er indes in seiner Klugheit soweit geht und bei der Wanderung nach dem Guden, wie noch häufig von Unwissenden behauptet wird, fleine und schwache Bogel auf den Rücken nimmt und fie übers Meer trägt, das ift Mythe. Den erften Anftog dazu, ihn für einen mit Berftand begabten Bogel zu halten, hat wohl der Umftand gegeben, daß er fich alljährlich zum Frühjahr in seinem alten Beim wieder einstellt, den Gintritt der warmeren Jahregzeit also prophetisch anzeigt, und in diesem Ahnungsvermögen auch zum Berbft rechtzeitig davonzieht. "Der Storch unter dem himmel", fagt Feremias, "weiß feine Zeit." Trifft er im Frühling zeitig bei uns ein, so schließt man daraus auf ein fruchtbares Sahr; verläßt er uns früher als gewöhnlich, dann fteht ein baldiger und ftrenger Winter bevor. In großen Flügen versammeln die Störche fich vor ihrem Wegzuge, und man ift, wenn man ihrer soviele auf der Wiese beisammen sieht, durchaus nicht mehr darüber im Zweifel, was man unter dem fprüchwörtlich gewordenen "Storchgericht" zu verstehen hat.

Doch "da brat' mir einer 'nen Storch, aber recht knusprig — ober 'nen milchernen"; wo komme ich denn mit meinen Gedanken hin? Doch nicht etwa wieder zum Konditor, um zur "Leipziger Lerche" auch noch ein "Storchnest" zu verzehren oder gar ins Reich der Botanik bis zum "Storchschnabel"?

Schon steht die Sonne höher am Himmel. Darum will ich mit "Storchschritten" schnell, "wie die Störche vor Bartholomä", weiter eilen, um den Wald zu erreichen, was mir mit meinen "Storchbeinen" bald gelingen soll.

(Fortsetzung folgt.)

Kleinere Mitteilungen.

Logelichutz. Das Frühjahr steht nun bald wieder vor der Thür und unsere heimkehrenden Lieblinge, die fröhlichen Sänger in Wald und Feld, beziehen gern die Nistkästen, die ihnen der Mensch während ihrer Abwesenheit in liebender Borsorge aufgehangen hat. Damit dies nun in der rechten Beise geschehe, dafür giebt die bekannte Schrift von Hofrat Prosessor Dr. K. Th. Liebe "Winte für das Aushängen von Nistkästen" bewährte Fingerzeige. Der durch die Bermittelung des Tierschutzvereins ermäßigte Partiepreis von 3,50 Mark für 50, und 5,00 Mark für 100 Exemplare ermöglicht die Massenverbreitung dieser überaus nützlichen Bogelschutzschrift in Schulanstalten, Tierschutz-, Gestägelzüchter-, Gartenbau-, Land- und Forstwirtschaftlichen Bereinen. Bei Einsendung des

Betrages an die Verlagsbuchhandlung von Theodor Hofmann in Gera (Reuß) erfolgt portofreie Zusendung.

Gera. G. Fischer.

Ende März v. J. wurde im hiesigen Revier etwa sechshundert Meter von Waidmannsruh auf einem Kiefern-Kahlschlage plötzlich eine Auerhenne bemerkt. In den ersten Tagen des Monats April beobachtete ich dieselbe eines Morgens unmittelbar vor meiner Wohnung auf einer Linde, wo sie von den Knospen äste. Von da ab hielt sich die Henne dis Ansang Mai täglich in der Nähe meiner Wohnung auf und wurde zuletzt so vertraut, daß sie sich unter die Haushühner mischte und sich später sogar von meinen Kindern mit der Hand fangen ließ. Auch ist es öfter vorgekommen, daß die Henne aus eigenem Antriebe durch die offenstehende Thür auf den Hausssur und in den an meiner Wohnung befindslichen Saal kam. Von Mitte Mai an war sie verschwunden und ist dann erst in den Monaten Juli und August noch einige Male, aber weiter im Revier, gesehen worden. Endlich bemerke ich noch, daß sich hier niemand entsinnen kann jemals vorher auf hiesigem Kevier Auerwild gesehen zu haben.

Waidmannsruh (Kreis Herzberg), den 18. Januar 1900. Münchow.

(Aus einem Brief an Carl A. Hennicke.) Bielleicht interessiert es Sie, bei dieser Gelegenheit von einigen seltenen Vorkommnissen zu vernehmen, die mir diesen Winter geschäftlicherseits unter die Hände gekommen sind. Es betrifft in erster Linie die Erlegung eines Cursorius gallicus-Männchen, geschossen am 10. Oktober im Rheinthal (bei Lustenau), der in eine hiesige Privatsammlung gelangte. — Dann dürfte ein einseitig albinotischer Corvus corone (geschossen am 19. Oktober bei Aarburg) sehr bemerkenswert sein, indem derselbe nur im linken Flügel alle Armschwingen, sowie die entsprechenden oberen Flügeldecks sedern sehr auffallend hell graubraun zeigt, ebenso eine Partie des Kleinzgesieders an der linken Flankengegend, während der ganze übrige Bogel absolut wie gewöhnlich schwarzglänzend ist. Es scheint weder ein junges, noch ganz altes, sondern vielleicht einundeinhalbjähriges, sonst durchaus normal entwickeltes Individum zu sein. — Erwähnenswert sind u. a. auch zwei Pica pica (wahrsschiellich von gleicher Brut) bei denen alles Schwarz hellaschgrau gefärbt ist.

St. Gallen, 15. Januar 1900.

Zollikofer.

Aufruf.

Am 29. September v. J. ist unser allverehrter Dr. Ruß gestorben. Wer er gewesen, was er geleistet hat, niemandem brauchen wir es zu sagen; seine Schriften, durch die er sich schon bei Lebzeiten ein unvergängliches Denkmal gesetzt hat, geben dafür ein beredtes Zeugnis.

Tausende haben aus seinen Werken wertvolle Anregungen und Belehrungen geschöpft. Viele, die mit ihm in persönliche oder schriftliche Berührung getreten sind, haben sich seine erprobten Katschläge mit Erfolg zu Nugen gemacht.

Die Freude an der Natur im allgemeinen und ihren gefiederten Bewohnern im besonderen zu wecken, war sein Hauptbestreben, und tausendfältig ist ihm dies gelungen.

Die Unterzeichneten glauben daher im Sinne der meisten Vogelfreunde zu handeln, wenn sie die Anregung dazu geben, diesem Manne als sichtbares Zeichen des Dankes und der Verehrung ein "Grab-Denkmal" auf seine jetzige Ruhestätte, auf dem Friedhose bei Mariendorf, zu setzen, ein bescheidenes, nicht prunkhaftes Denkmal, welches mit dem Wesen des Verstorbenen zu seinen Lebzeiten im Einklang steht.

Aus dem Grunde erlauben wir uns, an alle Bogelliebhaber die Bitte auszusprechen, einen freundlichen Beitrag zu den Kosten des Denkmals zu leisten, der von den Unterzeichneten, sowie von der Redaktion der "Gefiederten Welt" gern und mit Dank entgegengenommen wird.

Quittung erfolgt durch die "Gefiederte Welt".

Frankfurt a. M., Gr. Eschenheimer Str. 72. Berlin SO., Köpenicker Str. 123.

Litterarisches.

Chernelházi Chernel Istvan, Magyarország madarai, különös tekintettel

gazdasági jelentőségőkre. Budapest 1899.

Da das Werk leider in ungarischer Sprache erschienen ist, — ich sage "leider" insosern, als es so der großen Allgemeinheit in Europa nicht zugänglich ist, — wandte ich mich wegen einer Besprechung an die Ungarische Ornithologische Centrale, die meinem Bunsche auch in bereitwilligster Weise Folge leistete. Ich kann mich den folgenden Worten des Herrn Jacob Schenk, soweit sie für mich verständliche Dinge betreffen (Ausstattung, Oruck, Bilderschmuck, und die beiden in deutscher Übersetung in der "Aquila" erschienenen Abschnitte über den Bogelsschutz) und über den Silberreiher) nur voll und ganz anschließen und meine Bewunderung für die Opferwilligkeit des ungarischen Ackerdauministeriums außesprechen, das die Kosten der Herausgabe eines solchen Werkes übernahm.

Dr. Carl R. hennice.

Die Bögel Ungarns mit besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung für die Landwirtschaft. Herausgegeben im Auftrage des Königlichen ungarischen

¹⁾ Daß in dem dem Bogelschutz gewidmeten Teile die Freiherr von Berlepschschen Erfahrungen nicht berücksichtigt sind, rührt nach Mitteilung des Herrn von Chernel daher, daß der erste Teil des Werkes bereits fertig war, als das von Berlepschiche Buch erschien.

Dr. Carl R. Hennicke.

Ministeriums für Ackerbau unter der Leitung Otto Hermans, versaßt von Stefan Chernel von Chernelháza, mit Abbildungen versehen von Stefan v. Nécsey und Julius von Hary, zwei Bände mit zusammen 56 größtenteils farbigen Tafeln, 58 Textillustrationen und 1017 Seiten Text, Budapest 1899, 4°.

Das erste grundlegende Werk in Ungarn, welches die ganze ungarische Ornis umfaßt. Das Lebenswerk J. S. v. Peténnis, welches berufen und würdig gewesen wäre diese Lücke auszufüllen, ging zum größten Schaden Ungarns beinahe vollständig verloren, und seit seinem Tode hatte es bis jest niemand versucht, wieder ein solches Werk herauszugeben. Die Idee entstand im Schoße der Königlich ungarischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft, die Verwirklichung derselben aber ist das Werk der Ungarischen Ornithologischen Zentrale, welche überdies auch das noch zu stande brachte, daß das erschienene Werk durch und durch ungarisches Produkt ist. Nachdem alles vorbereitet war, wurde das Projekt dem Königlich ungarischen Ministerium für Ackerdau vorgelegt, welches auch die bedeutenden Kosten der Herausgabe bewilligte — ein beredtes Zeugnis von der Einsicht und Opferwissigkeit für national-kulturelle Zwecke — und mit der Durchführung die Ungarische Ornithologische Zentrale betraute.

Der Text stammt von einem der berufensten ungarischen Ornithologen — Stesan Chernel von Chernelháza — die Fllustationen von ungarischen Künstlern — Stesan v. Nécsey und Julius v. Hary — welche sich freilich erst sozusagen hincinleben nußten. Die Reproduktion wurde von einer Budapester Kunstanktalt — Czettel és Deutsch — besorgt, welche sich auch erst eigens dazu einrichten mußte. Die Typographie wurde von der Franklin-Gesellschaft ausgeführt, deren

Druckerei anerkannt erften Ranges ift.

Die innere und äußere Ausstattung des Werkes geben Zeugnis davon, daß alle Mitwirkenden — obwohl zum Teil erft herangebildet — ihrer Aufgabe glänzend entsprachen.

Bon der Richtung des Werkes giebt das folgende Inhaltsverzeichnis ein

klares Bild.

I. Bd. Allgemeiner Teil. S. 1—187.

Die Geschichte des Werkes. Bon Otto Hermann. Einleitung. Bom Verfasser.

Das Berhältnis des Tierreichs zum Menschen.

Begriff der Nütlichkeit und Schädlichkeit der Bögel.

Der Organismus des Vogels als Werkzeug. Die äußeren Körperteile des Vogels.

Unpassung und Funktionen des Vogelorganismus.

Die Bedeutung der Arbeit der Bögel im haushalte der Natur.

Der Wert der Arbeit der Bögel für die Landwirtschaft.

Gruppierung unserer Bogel nach ihrer Bedeutung für die Ofonomie.

Der Bogelichut.

Die geographische Verbreitung der Bögel und der Vogelzug.

II. Bd. Spezieller Teil. S. 1-830.

Behandelt die Shstematik und enthält die Beschreibung der einzelnen Arten, im gangen 329.

Die umfangreichen Kapitel über Bogelschutz und über die Bedeutung ber Bögel für die Landwirtschaft, sowie der ausführliche spezielle Teil zeigen zur

Genüge, in welchem Mage bas Wert - neben völliger Aufrechterhaltung des ftreng wiffenschaftlichen Charafters - ben Bedürfniffen der Zeit Rechnung trägt. Es ift nicht nur für den Fachornithologen, sondern auch für den Lehrer, Landmann, Förster, Wildheger u. s. w. ein unentbehrliches Handbuch. Uberdies verstand es der Verfasser meisterhaft. Die in der Kolflore und Volkspoesie sowie in den Rlassikern enthaltenen ornithologischen Elemente in den Bereich der Behandlung ju giehen und fo das Werk zu einer belehrenden und augleich unterhaltenden. anziehenden Letture zu machen. Die Beschreibung bes Kranichs, Edelreihers und anderer spezieller Lieblinge unseres Bolfes find bavon glanzende Beispiele.

In der Geschichte der Drnithologie Ungarns ift das Werk epochemachend

und für die fernere Entwickelung derfelben eine feste Grundlage.

Racob Schent.

Dr. Victor Fatio, Faune des Vertébrés de la Suisse. Volume II. Histoire Naturelle des Oiseaux. Genève et Bâle, Georg & Co. 1899.

Bon dem groß angelegten Werke Fatios "Wirbeltierfauna der Schweis" ift ber erfte Teil des Abschnittes über die Bogel erschienen. Er ist durch gahlreiche fehr qute Abbildungen im Texte geschmüdt, die die Beschreibung in ausgezeichneter Beife verdeutlichen. Dem Bande ift eine genan ausgeführte, ornithologischorohydrographische Karte der Schweig und eine Schwarztafel beigegeben, mährend amei Bunttafeln, Die gu dem Bande gehören, erft mit dem nachften Bande

folgen werden.

Der Text (839 Seiten in Lexikon=Oktav) behandelt in mufterhafter Weise die Raubvögel, Klettervögel, Sitfügler, Strisores und Sperlingsvögel. werden nach Erscheinen der zweiten Abteilung nochmals genauer darauf zurück= kommen. Eigentümlich erscheint die Nomenklatur, bei ber nicht erst von Linné ab die Privrität gerechnet wird, wie wohl sonst jest allgemein geschieht, sondern schon Brisson als Spezies-Autor angeführt wird. Auch durch Komma getrennte trinare Namen wie "Certhia familiaris, Costae Bailly" und "Parus palustris, borealis Selys" berühren seltsam. Doch das sind Außerlichkeiten und Ansicht? sachen.

Gera, 5. Februar 1900. Dr. Carl R. Hennide.

Mörig, Brofessor Dr. G., Magenuntersuchungen land- und forstwirtichaftlich wichtiger Bogel. (Arbeiten aus der biologischen Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am Raiserlichen Gesundheitsamt. Band I. Heft I. 1899.)

Berlin, Julius Springer.

"Um die Grundlagen, auf denen eine gerechte Bürdigung unferer Bogelwelt erfolgen fann, zu vertiefen, die Erkenntnis des hohen Wertes, der einer nicht geringen Bahl von Bogeln gukommt, zu erweitern, und die Kluft zu überbruden, welche zwischen den schon längft ausgesprochenen Unsichten anerkannter Foricher und den vorgefagten, auf vereinzelte Beobachtungen begründeten Urteilen vieler Praktifer besteht", nahm der Berfasser eine große Angahl Magenunterjuchungen an land- und forstwirtschaftlich wichtigen Bögeln vor. wurden 538 Tagraubvögel, 98 Eulen, 455 Sing- und Klettervögel, 8 Tauben, 155 Hühnervögel, 480 Lauf-, Sumpf- und Schwimmvögel, zusammen 1735 Bögel. Die Ergebnisse der Untersuchung find übersichtlich tabellarisch zusammengestellt und von fritischen Besprechungen gefolgt. Auch die Litteratur ist in ausgiebigiter Beije benutt. An erfter Stelle ift bei der Litteratur-Ubersicht unsere "Ornithologische Monatsschrift" angeführt.

Aus der Arbeit erfahren wir, daß ihre Fortsetzung für mehrere Jahre gesplant ist. Mögen ihre Ergebnisse dazu dienen, die praktische Grundlage für einen rationellen Vogelschutz immer mehr zu verbreiten und zu festigen. Wir können derartige gewissenhafte Arbeiten nur mit Freude begrüßen.

Gera, 10. Februar 1900. Dr. Carl R. Hennicke.

Dr. E. Rey, Die Eier der Vögel Mitteleuropas. Gera-Untermhaus, Fr. Eugen Köhler. 1900.

Nach längerer Pause ist von dem vorgenannten Werke die 3. und 4. Lieferung erschienen. Dieselben umfassen die Textseiten 41—72. Mit Seite 70 schließen die Raubvögel ab, einschließlich der Eulen. Auf Seite 71 beginnt der Text der zweiten Ordnung, spechtartige Vögel, Picariae. Da die Spechte durchweg glänzend weiße Eier legen, so werden die Eier derselben nicht zur Darstellung gelangen, ebenso wie die der Eulen nicht abgebildet worden sind. Es folgen auf Tasel 14 bis 17 die wohlgelungenen Bilder der Eier von Kleinvögeln, das gegen stehen noch die Taseln 10 bis 12 aus.

Auf Tafel 14 finden wir die Abbildungen der Sier verschiedener Rohrsänger, auf Tafel 15 u. a. die Bilder der sehr seltenen Sier des Nachtigallrohrsängers (L. luscinioides) und des gleichfalls seltenen, südöstlichen Tamarisken-Rohrsängers (Calam. melanopogon), des Heuschrecken-Rohrsängers und der Laubvögel. Tafel 16 und 17 enthalten die Abbildungen der Sier verschiedener Sänger und der Meisen, sowie des in den meisten Sammlungen sehlenden Sies des Alpen-

mauerläufers (Tichodroma muraria).

Die folgenden Tafeln zeigen uns die wohlgelungenen Abbildungen fehr großer Gier, bes Großtrappen, bes im Sandel noch immer fehr feltenen Gies ber afiatischen Kragentrappe (O. Macqueeni) und der gleichfalls feltenen Gier des Sandflughuhuß, des Spießflughuhuß und des Steppenhuhuß (Pt. arenarius, alchata und Syr. paradoxus). Auf Tofel 20 und 21 gelongen noturgetreu gur Anschauung die Gier des grauen Kranichs, des Jungfernfranichs und des Löfflers (Platalea leucorodia). Die Tafeln 22 und 23 endlich sind den Rallen (Rallidae) gewidmet. Das Gi des gemeinen Bafferhuhns, bes grunfüßigen Teichhuhus find vortrefflich gelungen. Mit den Abbildungen der Gier des gesprenkelten Rohrhuhus (Gal. porzana) kann ich mich aber nicht völlig einverstanden ertlären. Die Grundfarbe des Gies ift meiner Anficht nach etwas zu Naumann (VII, S. 163) beschreibt das Ei zwar als hell schmutigroftgelb gefärbt, zutreffender halte ich indeffen die Altum'iche Beschreibung (Forstzool. II, S. 489), welcher die Grundfarbe der Gier als hellviolettbraunlich angiebt. Wohl ift mir befannt, daß diefe Gier in den Sammlungen nachdunkeln, aber fo hell gefärbte Gier des punktierten Rohrhuhns, wie fie hier abgebildet find, habe ich noch nicht gesehen. Gang vortrefflich gelungen bagegen ift Tafel 23, welche die Abbildungen von Giern der Bafferralle (Rallus aquaticus) unter Fig. 1 bis 6 bringt; dasselbe gilt von denen des Wachtelkönigs (C. crex).

Zum Schlusse sprechen wir unsere Freude über den erfreulichen Fortgang des vortrefflichen Werkes aus. Bielen Ornithologen und namentlich auch den Oologen würde es sicherlich erwünscht sein, wenn die einzelnen Lieferungen von

jetzt ab in rascherer Folge erscheinen konnten.

Merseburg, den 27. Januar 1900.

G. J. v. Wangelin.

Aus den Jokal-Vereinen.

Drnithologischer Verein, Leipzig. Generalversammlung am 3. Januar 1900. Aus dem vom unterzeichneten Schriftsührer erstatteten Vereinsbericht sei bemerkt: Der Verein hielt im Jahre 1899 achtundvierzig Sitzungen ab, seine Mitgliederzahl betrug am Ende des Jahres sechsundvierzig, einschließlich zwei Ehrenmitglieder und fünf korrespondierende Mitglieder. Das Vereinsleben war etwas beeinträchtigt durch das in vieler Beziehung mangelhafte Vereinslokal; es ist aber Aussicht vorhanden binnen kurzer Zeit in ein günstigeres Lokal übersiedeln zu können, und wird es dann auch wieder lebhafter werden. Der Verein such seine Zwecke namentlich durch Aussprache der Mitglieder unter sich zu erreichen, weniger durch umfangreichere Vorträge fremder Ornithologen, und pflegt außersem nach Kräften seine verhältnismäßig recht reichhaltige Bibliothek. —

Sitzung am 3. Januar (nach der Generalversammlung). In der Sitzung am 13. Dezember 1899 hatte Berr Schlegel ben Oberarmknochen eines Pfaues, welchen er zu präparieren hatte, vorgelegt, der einen ziemlich verheilten Bruch aufwies. Man konnte fehr deutlich erkennen, wie fich die Bruchenden übereinander geschoben hatten und dann durch Bildung neuer Knochensubstanz verwachsen waren, den Knochen felbst verhältnismäßig nur wenig verfürzend. Herr Dr. Ren hatte diesen Knochen sehr sorafältig der Länge nach durchschnitten und legte denfelben heute vor. Es mar an dem fehr intereffanten Praparat der Beilungsprozeß mit großer Deutlichkeit erkennbar, namentlich, wie die Bildung neuer Marksubstang jur Stüte der allmählich fich wieder zu einem Bangen verbindenden Knochenenden vor fich gegangen mar, und die Ofteoblaften beftrebt gemefen maren, Splitter und scharfe Knochenränder zu beseitigen. In Anbetracht der Besprechung folcher Selbstheilungen der Anochenbruche bei Bogeln in früheren Situngen (fiehe Referat in voriger Rummer) erregte diefer Fall allgemeines Interesse, da nur selten ein berartiges Braparat durch einen Sachverständigen aufgefunden und weiteren Rreisen zugänglich gemacht werden dürfte. Giebelhaufen.

Berein der Liebhaber einheimischer Bögel, Leipzig. Der Hauptinhalt des am Schlusse des zweiten Bereinsjahres vom Vorstand erstatteten Jahresserichts ist folgender: Der Verein zählt gegenwärtig ein Ehrenmitglied und neunsundbreißig Mitglieder. Abgehalten wurden eine außerordentliche und zwei ordentliche Generalversammlungen, außerdem zweiundzwanzig Situngen. Das Stiftungssest wurde, da es das erste war, nur unter den Mitgliedern und ihren Familien geseiert, und erst für das diesjährige eine größere Veranstaltung geplant. Gemeinsame Ausssüge wurden mehrsach unternommen (zwei Frühspaziergänge, ein Nachmittagsspaziergang [mit Familien] und ein Nachtausssug), dieselben erfreuten sich einer regen Beteiligung und wurde das Hauptinteresse bei denselben

ben Gefängen der Bögel gewidmet. Zwei höchst fesselnde Vorträge hielt unser Ehrenmitglied Berr Rud. Bermann-Balle "Über den Gefang der Bogel" und "Unfere Meisen". Bon fleineren Bortragen feien erwähnt: Berr Rour "Ornithologische Beobachtungen auf einem Ausflug in die Umgebung von Salle. fveciell Besuch der Rabeninsel und Aufzählung der dort vorkommenden Bogelarten", "Drnithologisches von der Sudfee-Expedition", "Das Seelenleben ber Tiere", "Entwurf zum internationalen Tierschutgeset, "hornschienen an den Beinen der Bogel"; Berr Dr. med. Langerhans "Beobachtungen über bie Buderfrankheit bei Bogeln" und "Die Tuberfulose beim Bogel"; Berr Refter= mann "Meine Beobachtungen über das Blaufehlchen" (fpeciell die Berfarbungs= frage), "Ginheimische Kerbtierfreffer im Flugkäfig"; außerdem gab selbiger ein fehr eingehendes Referat über das ausgezeichnete Buch "Der gesamte Bogelichut" von Freiherrn von Berlepich zc. zc. Ferner wurden eine Reihe Artikel aus Fachzeitschriften, die vom Berein gahlreich gehalten werden, verlefen, an welche fich meift ein lebhafter Meinungsaustausch schloß. Bon ben vielen Anfragen, die sich in dem im Bereinslokal (Hotel Kratsch, Zeiter Strafe 19; Situng ieden erften und dritten Montag im Monat) aufgestellten Fragekaften befanden und beantwortet wurden, seien nur folgende wenige erwähnt: "Wann maufern unsere Stubenvögel?", "Bie oft mausern dieselben?", "Wann findet eine Rlein= gefieber- und wann eine Hauptmaufer ftatt?", "Welches ist bas beste Mittel gegen Fußfrankheiten der Bogel?", "Belche Erfahrungen find bei der Bucht von Specund Pelgtäfern gemacht worden?" u. f. w. Auch wurden wieder in Diesem Sahre genaue Ankunfts= und Abzugsdaten der Bogel von den Mitgliedern notiert.

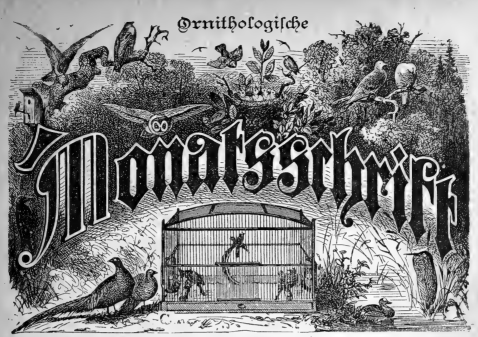
Was die unserer gesiederten Welt gegenüber bethätigte Fürsorge betrifft, so hat der Verein mit Erlaubnis des Rates der Stadt Leipzig daselbst im Rosensthal, Johannapark und Scheibenholz Futterapparate aufgestellt, um den bei uns überwinternden Vögeln die Nahrungssorge zu erleichtern.

Zum Schlusse sei noch mitgeteilt, daß im lausenden Vereinsjahre folgende Herren als Vorstandsmitglieder thätig sind: P. Koux, erster Vorsigender; W. Dietze, zweiter Vorsigender; C. Heß, erster Schriftsführer; Th. Kunner, zweiter Schriftsführer; Th. Gästewitz, Kassierer.

H. Gästewitz, Kassierer.

Notiz für die Pereinsmitglieder.

Von Herrn Dr. O. Schmiedeknecht in Blankenburg in Thüringen geht uns der Plan der von ihm in diesem Jahre zu veranstaltenden zoologisch=botanischen Gesellschaftsreisen zu. In Aussicht genommen ist eine Reise nach Sizilien und Malta und eine durch Spanien nach den Pyrenäen. Wir versehlen nicht auf beide empfehlend hinzuweisen.



Herausgegeben vom

Deutschen

Vereine zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaktion von G. v. Schlechtendal, fortgesetzt unter Redaktion von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Bereinsmitglieder zahlen einen Zahresbeitrag von fün fWt.

u. erhalten dafür die Wonatsschrift polifrei (in Deutsch.). — Das Einstrittsgeld beträgt 1 Wark. — Zahlungen werden an den Bereins-Rendanten von Meldeamts-Borft. Rohmer in Zeih erbeten.

Redigiert von Dr. Carl R. Hennicke

in Gera (Reuß),
Dr. Frensel,

Professor Dr. O. Caschenberg.

Die Redaktion der Anzeigenbeis lage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in GerasUnterms hauß; alle für dieselbe bestimms ten Anzeigen bitten wir an diese direkt zu senden.

Kommissions-Berlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Breis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Machdruck nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet.

XXV. Jahrgang.

April 1900.

Nr. 4.

Inhalt: Zum Bogelschut. — Hofrat Dr. Wurm: Aus dem Leben des Birkwildes. (Mitzwei Schwarztafeln, Tafel XXI und XXII.) — Professor Dr. Kudolf Blasius: Nachruf an Jean Charles Louis Tardif d'Hamonville. — Otto Leege: Noch ein Fall "Tötung von Bögeln vermutlich durch Blitzschlag". — O. Köhn: Ein Laienurteil über Bogelschutz. — Amtsanwalt Kapser: Trnithologische Beobachtungen aus der Umgegend von Katibor in Oberschlessen, insbesondere aus den Jahren 1898 und 1899. — Kudolf Hermann: Der Bogel im Volksmunde. (Fortsetzung.) — Litterarisches. — Aus den Lokal-Bereinen: Trnithologischer Berein München. Ornithologischer Berein in Leipzig. — Anzeige.



Zum Vogelschut.

Auf Anregung des Ornithologischen Vereins zu Dresden hat der Rat der Stadt Oresden folgende Bekanntmachung erlassen. Möchten doch andere Behörden nachfolgen:

"Unter der Bezeichnung "Krammetsvögel" werden auch verschiedene andere Drosselarten, wie z. B. die Misteldrossel, die Singdrossel, die Wein= oder Rot=drossel, die Schwarzdrossel oder Amsel, die Kingdrossel u. s. w. in Wild=, Gesstügel= und Feinkosthandlungen feilgeboten und verkauft.

Nach § 1 des Gesetzes, die Schonzeit der jagdbaren Tiere betreffend, vom 22. Juli 1876 in Verbindung mit der Verordnung des Königl. Ministeriums des Innern vom 27. Juli 1878 gehören die Drosseln mit Ausnahme der Gattung der Krammetsvögel — auch Wacholderdrossel, Ziemer oder Zeumer genannt, — welche nur vom 1. März dis 15. November zu schonen sind, zu den vom Jagderecht ausgenommenen Singvögeln und dürsen daher weder gesangen, noch gesschossen, noch auf Märsten oder sonst seilgeboten oder verkauft werden.

Dem Verbote des Feilbietens unterliegen auch die im Auslande gefangenen und hier eingeführten Vögel. — Wir machen diejenigen, welche sich mit dem Verkaufe von sogenannten Krammetsvögeln befassen, auf die gesetzlichen Vorschriften unter Hinweis auf die angedrohten Strafen aufmerksam.

Eine Belehrung über die Erkennungsmerkmale der verschiedenen Drossels arten einschließlich der Krammetsvögel wird in der Kanzlei des Wohlfahrts=polizeiamtes an Beteiligte abgegeben.

Dresden, am 9. Februar 1900.

Der Rat der Königl. Haupt= und Residenzstadt. Hentschel.

Die vom Ornithologischen Verein zu Dresden dem Rat der Stadt zu Verfügung gestellte Belehrung hat folgenden Wortlaut:

"Der Krammetsvogel (Turdus pilaris Linn.), auch Wacholderdrossel ober Ziemer (Zeumer) genannt. Er ist leicht von andern Drosseln zu unterscheiden. Kopf und Hals sind oben aschgrau, ebenso der Unterrücken. Der Oberrücken dagegen sieht lebhast braun aus. Die Oberbrust ist rötlich, ockergelb mit braunschwarzen Längssecken versehen, der Unterleib aber weiß und wenig oder gar nicht gesteckt. Die Schwanzsedern sind braunschwarz gefärbt, und nur die äußerste ist mit einem weißlichen Außenrande versehen. Die unteren Flügelsedern sehen weiß aus.

Alle anderen Droffeln, von denen besonders Misteldroffel, Singdroffel, Weinsoder Rotdroffel, Ringdroffel und Schwarzdroffel oder Amsel in Betracht kommen, dürfen nicht ein Gegenstand des Marktes sein.

Die Misteldrossel (T. viscivorus L.) hat auch weiße Unterslügelbecksedern, doch ist sie auf der ganzen Oberseite einfarbig olivengrau gefärbt; die Unterseite ist mit ziemlich großen rundlichen Flecken bedeckt, und die drei äußersten Schwanzsfedern jeder Seite haben eine weißliche Spize.

Die Singbroffel (T. musicus L.) hat blagrotgelbe Unterflügeldeckfedern.

Die Wein= oder Rotdrossel (T. iliacus L.) besitzt rostbraune bis rostrote Unterslügeldecksedern; ein licht rostgelber Streifen zieht vom Schnabel über das Auge bis ins Genick.

Die Schwarzdroffel oder Amsel (Merula vulgaris Leach.) sieht auf dem ganzen Körper schwarz oder dunkelbraun aus.

Die Ringdroffel (M. torquata Boie) hat eine schwärzliche Färbung und einen weißen oder wenigstens hellen Bruftring.

Unmerkung. Außerdem follen der Bollständigkeit halber noch folgende seltenere Arten beschrieben werden:

Die sibirische Drossel (T. sibiricus Pall.) ist von schieferschwarzblauer Farbe; durch die weißen Unterflügelbecksebern geht eine dunkle Querbinde.

Die blasse- Drossel (T. obscurus Lath.) ist auf der ganzen Unterseite ungestedt.

Die rostflügelige Drossel (T. fuscatus Pall.) hat rostfarbige Unterund Oberflügel.

Die rosthalsige Drossel (T. rusicollis Pall.) besitzt rostgelbe Unter-flügeldecksedern und einen rostroten Borderhals.

Die schwarzkehlige Drossel (T. atrigularis Temm.) besitzt eine schwarze Gurgel und Oberbruft mit weißgrauen Rändern; die Unterflügelbecksedern sind rötlichgelb.

Die Blaudroffel (Monticola cyanea [L.]) besitzt ein mehr oder weniger ins Bläuliche gehendes Federkleid.

Die Steindroffel (M. saxatilis [L.]) ist an der oberen Körperhälfte bläutich, am Unterleibe rostbraun gefärbt und hat bleich rostfarbene Unterslügel."
Red.

Aus dem Leben des Birkwildes.

Bon Hofrat Dr. Wurm=Teinach.

(Mit zwei Schwarztafeln, Tafel XXI und XXII.)

Wohin geht der eilige Zug des auf unserem ersten Bilde dargestellten Birkwildes? Ich fürchte, die Luftreise ist keine freiwillige. Denn die ganze Stimmung des Bildes und besonders die offenbar lebensmüden Farne, sowie die annähernd gleiche Stärke der einzelnen Wanderer weisen auf den Herbst hin,

und zu dieser Reit ift der bose Rager der Storer bisheriger ibnuischer Rube und traulichen Familiengludes. Das Bild führt uns abermals in ein ichottisches Mußthal mit feinen reichen Birtwildständen, wo die Saifon der Treibjagben auf das Flugwild begonnen hat, mahrend in Mitteleuropa, icon mit Rucksicht auf die geringeren Stände, nur ausnahmsweife ber eine oder andere Birkhahn - nie aber vom ehrlichen Weidmann eine Benne! — außerhalb der Frühlingsbalgzeit absichtlich beschossen mird. Die ruffischen und standinavischen Berrenjäger betreiben wohl auch die herbstliche Buschierjagd mit dem Borftehhunde, und nach Lage der dortigen Berhältniffe auch mit voller Berechtigung, aber dem schießmutigen Briten genügt folder Abschuß noch feineswegs; er macht gleichzeitig Treibjagden auf die edlen Tetraonen insgesamt unter Massenaufgebot von Schüten und Treibern. Gewiß find folde Buidierjagden reigend: der herbitlich verfärbte Wald, hier ein hinausrutschender Safe, da ein in weiten Aluchten außbrechendes Reh. bort eine klatschend aufstehende Waldschnepfe, ober der all= gegenwärtige Raubritter von Malepartus, verschiedenes Sumpf- und Waffergeflügel, etwa auch ein Auerhahn oder Fasan, Moorhühner u. f. w., endlich die Arbeit des intelligenten hundes bieten ja den Bergen und Sinnen zweier oder breier harmonierender Sagdgenoffen oder ichon dem Ginzeljäger Berrlichkeiten in Rulle. Dazu kommt die Freude des Erfolges, der nur durch Renntnis der Natur des bejagten Wildes und feiner Kriegsliften sowie durch technische Fertigkeit errungen werben fann. Go verhalt fich bas Birkgeflügel gang anders vor bem suchenden und vorstehenden Sühnerhunde als das Rephuhn. Während letteres in der Regel vor ihm festliegt, bis es der Jager heraustritt, läuft erfteres, unsichtbar im Bodengestrüppe, schon weit vor dem hunde; ein unerfahrener bund wird also leicht entweder zu hitig nachprellen und die Birkhühner folglich außer jeder vernünftigen Schugweite aufthun, ober vor dem leeren Lager fteben bleiben, in beiden Fällen alfo feinem Berrn undienlich fein. Sodann fteht die "Rette" (ober das "Bolt") Birtwild nicht gemeinfam auf wie die Rephühner, fondern ein bis zwei Stud nach einander, und endlich macht das fortstreichende Birtwild gerne einen Saten, d. h. wendet von der geraden Fluchtlinie im Wintel ab, fodaß es oft nur mit Mühe wieder gefunden wird. Letteres thut daffelbe, durch unliebsame Erfahrungen gewitigt, auch im Treiben gerne, wenn es die vorftehenden Schüten mahrgenommen hat, oder es geht in foldem Falle auch mohl, gleich dem Biriche, Rehbode oder Safen, unaufhaltsam über die lärmenden Treiber hinmeg, gurud. Deshalb, und wegen feines guten Flugvermögens, woburch es fich vor den übrigen Tetraonen auszeichnet, ift feine Sagb überhaupt feineswegs fo leicht und erfolgreich wie diejenige auf Feldhühner oder Bachteln, aber eben barum auch intereffanter.

Also auch die turbusente Treibjagd, wobei hauptsächlich die vorgestellten Schützen auf die von klappernden und klopfenden Treibern rege gemachten Bögel zum Schusse kommen, ist durchaus nicht reizlos, wenngleich an Reizen für den Weidmann im strengeren Sinne ärmer als das stille Buschieren. Die Gesellschaft ist dei solchen Treibjagden ferner oft recht unliedsam "gemischt", und die darauf besonders erpichten "Schießer" lassen sich über die große Zahl des durch leichtssinniges Knallen elend zu Holze geschossenen Wildes kein graues Haar wachsen. Nebenbei beunruhigen Treibjagden den gesamten Wildstand jedesmal für längere Zeit, dürsen darum nicht leicht in einem und demselben Waldtheile wiederholt werden. Der bereits erwähnten seitlichen und rückwärtigen Ausbruchsversuche des Virkwildes wegen werden gewöhnlich auch einige Jäger auf die Flanken des Triebes angestellt und deren zwei dis drei in die Treiberlinie eingeteilt. Gönnen wir es den Bögeln unseres Bildes, wenn ihnen solcher Ausbruch bereits gelungen ift und sie beim Vorwärtsstreichen nicht aus der Charybdis in die Schla geraten!

Der hegende Weidmann wird bei solchen Abschüssen, da die dunkleren und stärkeren Hähne, selbst der diesjährigen Bruten, im Herbste schon wohl von den Hennen unterscheidbar sind, Galanterie gegen das weibliche Geschlecht walten lassen, das ohnedies bei seinem vorwiegenden Verkehre und bei der Brut zu Voden viele Gesahren bedrohen, und auf dem doch die erfreuliche Nachzucht wesentlich beruht.

Das zweite Bild zeigt uns einen aus zwei oder drei "Bölfern" gufammengeftrichenen "Flug" Birtwild in der Rube. Wir möchten annehmen, daß diefe Bogel jum Teil einem zweiten Gelege entstammen, in ihrer Ausfärbung barum noch jurud feien, oder daß etwa zur Zeit ein ungewöhnlich früher Winter Frau Holles Federn über Wald und Flur reichlichst ausschüttete, benn die an den ftark ausgeschnittenen Stößen kenntlichen Sahne tragen meift noch ihr helles Jugendgefieder. Sodann icharen fich erft im eigentlichen Winter Mannchen und Beibchen zusammen, jedoch regelmäßig in nach dem Geschlechte getrennten Flügen, um oft ziemlich weit umherzuwandern, da und dort einige Tage verweilend, wo fie fesselnde Ujung an garter Rinde, saftigen Knofpen, Beeren, immergrunen Blattchen und fett= und eimeighaltigen Samereien entdecken. Solcher Ujung geht Birtwild auch im freien Felde nach, weit mehr als das vorzugsweise an den Bald gebundene Auer- und Saselwild. Unsere Birkhühner haben beide Beide-Leider muffen uns jumeist nur gute Bilder und lebhafte pläte zur Hand. Schilberungen ben munderhübschen Gindruck vermitteln, welchen ein folcher -im winterlichen Sonnenscheine baumender Flug Waldhühner in ihren schillernden Aleidern hervorbringt. Denn nur im Norden und Nordosten sammeln sich die Birt- wie die Auerhühner mährend des Winters in oft zweihundert und mehr

Stück zählende "Packs", während es bei meinen winterlichen Treibjagden im Schwarzwalde immerhin selten glückte, drei bis sechs Auerhähne zusammen zu erblicken.

Wo aber das Birkgeflügel so zahlreich lebt, daß größere Rlüge fich bilben fönnen, da lauern auch vervielfachte Gefahren auf daffelbe: nicht nur die bäuerlichen Schlingen, Rlappfallen und Flinten, fondern gudem Abler, Sabicht, Uhu, Schneeeule, Ruchs, Rate, Marder, gelegentlich ferner Bobel, Fjällfras, Luchs, Bar und Wolf forgen dafür, daß für die aus der nächsten Frühjahrsbalz hervorgehenden Jungen auf der heimischen Erde wieder Raum werde. Und noch mehr schädigen die Gier und garten Jungen Witterungsunbilden, sowie das gahlreiche fleine Raubzeug und fogar die Stechmuden. Waldhühner bilden das Voltsnahrungsmittel im Norden - die Lappen 3. B. mußten ohne diefe im Winter rein Sungers fterben - und einen fehr lohnenden, nach Millionen gahlenden Exportartitel. Grund genug, daß Rugland und Schweden-Norwegen fich endlich Bur Erlassung ftrenger Begegesete aufgerafft und ber Mode gewordenen Schießerei burch englische Buben ein Ende gemacht haben, welche diese Bogel blog ju Wettzwecken nach Tausenden niederknallten, häufig, ohne sie nur mitzunehmen und zu verwerten. Mit Recht fett ein Berichterstatter dazu: "Bfui Teufel!" Wer sich aber ernftlich für beren intimere Naturgeschichte und für weidmännische Sagd derfelben interessiert, der sei auf meine "Waldhühnerjagd" (Berlin, B. Baren, 1897), sowie auf die ebenda erschienene "Sohe Ragd" hingewiesen, wo sich zugleich die monographische und sonstig wichtige Litteratur angegeben findet.

So werden unsere Birkhühner sich auch nur in Vild und Wort der Unsterblichkeit erfreuen dürfen. Gerne rechnen wir darauf, daß deren doch so viele alljährlich die Unbilden des Winters siegreich überwinden und die mannigsach drohenden Gefahren klug vermeiden werden, um in jedem Lenze die alten Balzplätze von lustigem Kollern und Blasen widerhallen und neue Generationen den Kreislauf des Lebens antreten zu lassen.

Bean Charles Louis Tardif d'Samonville,

† 17. Dezember 1899.

Nachruf von Rudolf-Blasius. -

J. Ch. L. T. d'Hamonville wurde 1830 in Saint Mihiel (Departement Meuse) geboren, einer alten Familie entstammend, die früher in der Touraine lebte und vor etwa zweihundert Jahren nach Lothringen übersiedelte. Durch seine Mutter, eine geborene Barrois de Manonville, gehörte er einer alten lothringischen Familie an, die seit Menschenaltern dort ansässig und stets in der parlamentarischen Bertretung der Provinz thätig war.

Fast vierzig Jahre lang Maire von Manonville, zwei Jahrzehnte hindurch Mitglied des Generalrats des Departements Meurthe et Moselle, stand er politisch auf streng monarchischen Grundsätzen und war ein einflußreiches Mitglied der konservativen Partei in seinem Departement. Immer interessierte er sich für das öffentliche Leben und suchte, wo es ihm nur irgend möglich war, für das Wohl der Bewohner seiner Provinz, seines Kantons und seines Heimatsortes zu wirken.

Als glühender Patriot verließ er 1870 seine Frau, seine kleinen Kinder und seine alte Mutter, um zur Verteidigung seines Vaterlandes mitzuhelsen. Als Kapitän der Mobilgarden wurde er bei der Belagerung von Toul mit einsgeschlossen.

Von frühester Jugend an beschäftigte er sich mit der Natur und ganz besonders interessierte es ihn, die Bögel und Gier seiner Heinen zu lernen. Durch eine große Anzahl von wissenschaftlichen Arbeiten (siehe das Verzeichnis seiner Schriften am Schlusse!) hat er der Mit- und Nachwelt gezeigt, in wie hohem Grade er sich die Kenntnisse der einheimischen Bogelwelt erworden hatte. Eine reiche Sammlung von ausgestopften Vögeln und Eiern gab ihm die Grundslage für seine Arbeiten, die er als Mitglied der Société zoologique de France meistens in den Memoiren und Bulletins der Gesellschaft, in den letzten Jahren als Mitglied und Kassensührer des internationalen permanenten ornithologischen Komitees in dessen Organ, der "Ornis", veröffentlichte.

Außer seinen beiden selbständig erschienenen Werken, einem Taschen=Atlas der Bögel von Frankreich, der Schweiz und Belgien, und einem reizend gesichriebenen Buche über "Das Leben der Bögel, Scenen nach der Natur", lieferte er seine Hauptarbeit in den Bögeln Lothringens "Les Oiseaux de la Lorraine" (Meuse, Meurthe, Moselle et Vosges), die er 1895 in den Memoiren der Boologischen Gesellschaft von Frankreich erscheinen ließ, und die die Resultate seiner fast sechzigischrigen Beobachtungen in seinem Heimatlande der Nachwelt für die Dauer erhalten hat.

Auf dem zweiten internationalen Ornithologen-Kongresse in Budapest 1891 hatte ich das ganz besondere Vergnügen, Baron d'Hamonville persönlich kennen zu lernen und einige Tage in der anregendsten Weise mit ihm zu verleben. Wie ich einem Tagesberichte der "Meurthe" entnehme, sagte an seinem Grabe einer seiner alten Freunde, ein Udvokat aus Nanch, Pierrot: "Louis d'Hamonville war eine jener ausgezeichneten Naturen, zu denen man sich hingezogen fühlt durch die Sigenschaften des Herzens sowohl, wie auch die des Geistes". Denselben Eindruck hatte auch ich von ihm gelegentlich unseres nur flüchtigen Zusammensseins. Ein Mann von Überzeugung und Treue, ein Kavalier vom Kopf bis

zur Zehe, ein liebenswürdiger Gesellschafter, ein unermüdlicher redlicher Forscher und vortrefflicher Beobachter, gehörte er gewiß mit zu den besten Kennern der Bogelwelt Frankreichs.

Bis zu seinen letzten Lebensmonaten war er litterarisch thätig. Ein sanster Tod erlöste ihn nach kurzer Krankheit im Kreise seiner Kinder und Großtinder auf Chateau de Boncque am 17. Dezember 1899. Ausersehen war er zum Präsidenten des im Juni d. J. in Paris tagenden dritten internationalen Ornithologen-Kongresses — fürwahr eine vorzügliche Wahl.

Wir Ornithologen werden ihm für immer ein ehrendes Andenken bewahren und können nur wünschen, daß seine reichen Sammlungen, die eine große lokale Bedeutung haben, nicht in alle Welt zerstreut werden, sondern wie eine Art von Lokal=Museum, deren Frankreich so viele besitzt, erhalten bleiben mögen.

Berzeichnis?) der Schriften von Jean Charles Louis Tardif d'Hamonville.

Note sur l'acclimatisation ou la domestication de différents gallinacés ou palmipèdes. Bulletin de la Societé régionale d'Acclimatisation de Nancy. 1857, p. 105.

Instruction pour préparer des œufs d'oiseaux. 15. Mars 1868.

Catalogue des collections oologique et ornithologique de L. d'Hamonville. 1. Avril 1869.

Catalogue des Oiseaux d'Europe. Paris, J. B. Baillière et fils. 1876. Observations sur quelques oiseaux africains capturés dans l'Europe méridionale. B. d. l. S. z. d. Fr. 1884, p. 77.

De la mue des remiges chez le canard sauvage et des mœurs et habitudes de cet oiseau. B. d. l. S. z. d. Fr. 1884, p. 85.

Description des divers états de plumage du canard sauvage et variétés de cette espèce. B. d. l. S. z. d. Fr. 1886, p. 93.

Nouveautés ornithologiques. Colibris. B. d. l. S. z. d. Fr., 1883.

Nouveautés ornithologiques. Colibris. 1886. B. d. l. S. z. d. Fr. 1886, p. 9.

Nouveautés ornithologiques. Paradisiens. 1886.

Description d'espèces nouvelles de Coquilles du Tonkin et observations sur quelques autres mollusques de la même regions par Th. Dautzenberg et le Baron d'Hamonville. Journal de Conchyliologie, 3 Juillet 1887, avec pl. VIII.

R. BI.

¹⁾ Das Berzeichnis macht auf Bollständigkeit keinen Anspruch, es ift nach gütigen Angaben des hinterbliebenen Sohnes und Suchen in der Litteratur zusammengestellt.

Note sur les quatre œufs d'Alca impennis appartenant à notre collection oologique. (Pl. V., A und D und Pl. VI., B und C.) Mémoires de la Société zoologique de France. 1888, p. 224.

Complément à cette note.

Même note avec planches retouchées à la main.

Même note avec planches retouchées à la main, Traduction anglaise.

Atlas de poche des Oiseaux de France, Suisse et Belgique. 2 vol. de 150 pages avec 72 planches coloriés chez P. Klincksiek, éditeur, Paris. 1890.

La vie des oiseaux, Scènes d'après nature, 1 vol. en 12º de 400 pages avec 18 planches, chez J. B. Baillière et fils, editeur, Paris. 1890.

Addition à une note sur quatre œufs du Pingouin brachyptère. Bulletin de la Société zoologique de France 1891, p. 34.

Liste des Oiseaux recueillis par M. Émile Deschamps sur la côte de Malabar. B. d. l. S. z. d. Fr. 1891, p. 84.

Second congrès ornithologique international tenu à Budapest en Mai 1891. M. d. l. S. z. d. Fr. 1891, p. 121.

L'Outarde canepétière en Meurthe et Moselle. B. d. l. S. z. d. Fr. 1892, p. 67.

Voeu tendant à la suppression de la petite chasse dans toute la France. Compte rendu des délibérations du conseil général de Meurthe-et-Moselle. Session d'Aout 1892, p. 151.

Les Moules perlières de Billiers. B. d. l. S. z. d. Fr. 1894, p. 140.

A quelles causes attribuer les pontes anormales constatées chez certains oiseaux? M. d. l. S. z. d. Fr. 1894, p. 86.

Note sur la migration de l'hirondelle de cheminée en France. Aquila. 1894, p. 161.

Les oiseaux de la Lorraine (Meuse, Meurthe, Moselle et Vosges). M. d. l. S. z. d. Fr. 1895, p. 244.

Passage des Oiseaux à Manonville, printemps 1895. Aquila. 1895, p. 175. La chasse aux petits oiseaux, Voeu du Conseil général de Meurthe-et-Moselle, No. 2, 20 Janvier 1895.

L'Hiver et les oiseaux et discours au Congrès de Leyde, Feuille des Jeunes Naturalistes, 1895, p. 291.

Les oiseaux utiles de la France. Communication faite en séance générale du 10 Avril 1896, Meurthe-et-Moselle.

Sur le produit ovarien des Strix flammea et perlata, lettre à M. F. Lataste, Actes de la Société scientifique du Chili pour 1896, Tom. VI, p. 318.

Passage des Oiseaux à Manonville, automne 1895 et printemps 1896. Aquila. 1896, p. 216.

Note complémentaire sur les oiseaux utiles de la France. Communication faite en séance générale, le 26. Fevrier 1897, Meurthe-et-Moselle.

Revue des Oiseaux qui au moment de la mue perdent la faculté du vol. Ornis IX, p. 15, 1898.

Sejour de la Mouette de Sabine sur les cotés de la Bretagne. Ornis IX, p. 257, 1899.

Brève description de quelques variétés de trochilidés. Ornis IX, p. 323, 1899.

Noch ein Fall "Eötung von Bögeln vermutlich durch Blitschlag".

Bon Otto Leege.

Im Anschluß an meine im Dezemberheft veröffentlichte Mitteilung über Tötung von Bögeln vermutlich durch Blitsschlag bin ich nochmals in der Lage, einen weiteren Beitrag zu diesem Kapitel bieten zu können. Bon der benachbarten Küste, aus der sogenannten Westermarsch, wurde mir gemeldet, daß dort im November eine größere Anzahl von Rottgänsen durch Blitzschlag getötet sein solle. Borab will ich bemerken, daß dort nichts über den hier vorgekommenen Fall bekannt war und die dort geschehene Begebenheit längere Zeit das Tagesgespräch der interessierten Kreise bildete.

Um Klarheit zu erhalten, wandte ich mich schriftlich an den befreundeten Gutsbesitzer Herrn G. Hanssen in Westermarsch, der als vorzüglicher Jäger und scharfer Beobachter rühmlichst bekannt ist. Er teilt mir darüber mit wie folgt:

"Am Abend des 13. November etwa gegen fünf Uhr zog aus Nordwesten kommend eine fürchterliche Gewitterböe vom Meere über die Marsch hinweg. Soeben hatte ich mich mit einigen Freunden auf dem Entenzuge auf freiem Felde angesetzt, als uns das Unwetter überraschte. Bom Himmel, der mit pechschwarzen Wolken verhangen war, suhr Blitz auf Blitz hernieder, und diese ließen die Erde durch fürchterlichen Donner erbeben. Ich nahm die Patronen aus dem Gewehr, legte mich mitsamt meinem Hunde darauf und wartete mit Ergebung der kommenden Dinge. Darnach sing es an zu hageln, und zwar so start, daß mein Hund, der sich unter meinem Rocke nicht ganz zu verbergen vermochte, saut zu stöhnen begann. Noch einige Minuten lag ich so, dann wurde es besser; schnell erhob ich mich, suchte meine Kameraden auf und floh eiligst heimwärts.

Am anderen Morgen lagen längs des Strandes gegen siebzig Stück tote Rott= oder Ringelgänse (Bernicla torquata), von denen verschiedene am Genick Spuren einer Beschädigung trugen. Da ich nicht alle gesehen habe, und weil auch alle gänzlich durchnäßt waren, konnte ich Brandspuren nicht mit Sicherheit erkennen. Auch will ich noch erwähnen, daß die getöteten Tiere über eine Strecke von beinahe zwei Stunden verstreut lagen. Es ist demnach nicht unsmöglich, daß Tötungen dieser Art an mehr als einer Stelle vorgekommen sind. Außerdem konnten noch mehrere Gänse, welche anscheinend gelähmt am Strande und im angrenzenden Gelände einzeln umhersaßen, erlegt werden."

Es fei mir gestattet, biefen Mitteilungen noch einiges hinzuzufügen.

Die Westermarsch ift jener Ruftenstreifen, der der Insel Juist gegenüber liegt und sich in einer Ausdehnung von reichlich 10 km halbinselförmig nach Sudwesten erstreckt. Zwischen Insel und Rufte befinden fich außer weitläufigen Sandbanten verschiedene, oft bis 20 m tiefe Meeresarme, die fogenannten Balgen, von welchen aus sich nach allen Richtungen zahlreiche schlammige Briefen aus= ftreden, die einen enormen Reichtum an niederem Tierleben aufweisen. ber Sammelplat der besonders durch Drofte berühmt gewordenen Strand- und Seepigelhorden, die an diesen Plagen bei Ebbe ihren Courmandsgeluften reichlich Rechnung tragen können. Im Winter behaupten, fofern nicht das gange Watt durch den emigen Wechsel von Cbbe und Flut in eine fortwährend veränderte Eismüste verwandelt ift, die Rottganse den Borrang, und Tausende von ihnen fieht man im feichten Waffer ber Ebbe folgend ihren ftets knurrenden Magen befriedigen oder auch auf den höher gelegenen Sandbanken Siefta halten. ihrer Gefellichaft wird meistens feine andere Bogelart geduldet, wie es auch bei den Aufternfischern der Fall ift, und fie pflegen alsdann fo nahe beisammen gu fein, daß ein Büchsenschuß auf taufend und mehr Meter abgegeben nicht felten von Erfolg gefront ift.

Es liegt nach vorstehendem Briefe die Vermutung nahe, die Vögel könnten auch durch Hagelschloßen getötet sein. Gegen diese Annahme sprechen verschiedene Umstände. Zu bedauern ist es namentlich, daß die Art der Verletzungen nicht näher sestgestellt ist, nach Beschaffenheit derselben wären Anhaltspunkte über die Ursache gegeben. Die Spuren von Verletzungen des Hinterhauptes deuten auf Blitzschlag. Würde der Tod durch Hagelsall verursacht sein, so wären auch andere Vogelarten, die gleichzeitig in großen Schwärmen die Sandbänke bedecken, wie Austernstscher und vor allen Dingen die überall in dichten Zügen umhers vagabondierenden Alpenstrandläuser, die mit ihren zarten Körpern den Schloßen doch am wenigsten Widerstand zu bieten vermögen, ihm zum Opfer gefallen. — Sämtliche Vögel können ferner sehr wohl durch einen einzigen Blitzschlag getötet

sein, obgleich die Leichen am Strande weit zerstreut lagen. Bei der nordwestlichen Windrichtung wurden die Radaver der Rüste angeführt, gerieten dann in die Strömung, die dem Deiche parallel läuft, und wurden von dieser früher oder später an den verschiedenen Stellen angeschwemmt.

Juift, im Dezember 1899.

Ein Saienurteil über Vogelschut.

Von D. Köhn.

Unlängst hatte ich in einer Nachbargemeinde zu amtieren und wurde zu dem Zweck vom Bahnhof M. durch einen Bauersmann im Schlitten abgeholt. Aus verschiedenen Andeutungen und Bemerkungen meines Rosselenkers konnte ich unterwegs entnehmen, daß derselbe ein offenes Auge für die Vorgänge der ihn umgebenden Natur hatte.

Wir sprachen vom Obstbau. Und mit dem Hinweis auf die gunftige Lage des Ortes fragte ich meinen Reisegefährten, ob denn in seinem Beimatsdorfe viel Obst geerntet murde. Er entgegnete: "Früher, vor acht bis zehn Sahren war das beffer, aber in der letten Zeit haben unfere Obstbäume zu fehr durch bas "Ungeziefer" (gemeint war die Made des Apfelblütenftechers) zu leiden Drüben im Dorfe C. ist es nicht so schlimm, benn bort haben sie in jedem Garten Riftkaften" (bie von Berlepich'ichen) "angebracht, und feit ber Beit blieb ihnen die Obsternte erhalten. Selbst in unserem Dorfe habe ich mahr= genommen, daß auf der Subseite des Ortes, wo icon mehrere folder Niftkaften vorhanden sind, die Obsternte reichlicher ist, als auf der Nordseite. man" — fo fuhr der Mann aus eigenem Antriebe fort — "welchen Wert für uns die Bogel haben, und wir follten diefelben viel mehr pflegen. Deshalb ift es auch grundverkehrt, und es mußte verboten werden, daß jest jedermann seinen Gartenzaun abschlägt und an deffen Stelle ein Drahtgehege anbringt. nimmt man den kleinen Bogeln wiederum eine Bufluchtsftätte und vermindert ihre Rahl, uns Menschen zum größten Schaden."

Ornithologische Beobachtungen aus der Amgegend von Ratibor in Gberschleften, insbesondere aus den Jahren 1898 und 1899.

Von Amtsanwalt Kahser.

Im Eingang meiner den gleichen Gegenstand betreffenden Arbeit in Jahrsgang XXIII (Nr. 4) dieser Blätter habe ich hervorgehoben, daß meine damaligen Aufzeichnungen hinsichtlich der Raubs und Wasservögel noch der Ergänzung bes durften. Diese bemühte ich mich in nachstehenden Zeilen zu geben.

Was die Raubvögel anbelangt, so werden deren in hiesiger Gegend sehr viele, zum Teil auch — wie sich weiter unten zeigen wird — seltenere Arten geschossen. Die Nähe der polnischen und galizischen Wälder, insbesondere der Karpathen, ist hierbei augenscheinlich ebenso von Sinfluß, wie die ausgedehnten Fasanerien Oberschlesiens, welche besonders für die größeren Ablerarten augenscheinlich einen Hauptanziehungspunkt bilden. Andererseits kommen die Tag-raubvögel — mit alleiniger Ausnahme des Turmfalken — hier nur ausnahms=weise zum Horsten, weil ihnen von dem zahlreichen Forstpersonal zu sehr nach=gestellt wird.

Das ebenfalls zahlreiche Wasser- und Sumpfgeslügel wird leider durch die mehr und mehr zunehmende Fischzucht vermindert, weil auf den meisten Teichen mit größerer oder geringerer Energie alle Bogelarten abgeschossen werden, die sich — auch nur nebenbei — von Fischen nähren. Sine Ausnahme findet bei der Lachmöve statt, von der wir eine starke Kolonie besitzen.

Die Seltenheit der Spechtarten, welche augenscheinlich in dem Mangel an hohlen Bäumen ihren Grund hat, habe ich sichon früher erwähnt.

- 1. Erithacus rubeculus (L.), Rotkehlchen. 1898 am 29. März den ersten Gesang gehört. War in diesem Jahre besonders zahlreich. Am 15. Mai dessselben Jahres Rest mit sieben Eiern. Am 16. Juni 1898 Nest mit sechs Eiern. 1899 am 3. April zum ersten Male gehört.
- 2. Ruticilla tithys (L.), Hausrotschwanz. Am 29. März 1898 den ersten Gesang gehört.
- 3. Turdus musicus L., Singdrossel. 1898 erster Gesang am 20. März. Am 19. Mai 1898 hatten Kinder ein schon besiedertes, vielleicht vierzehn Tage altes Junges. Im Vergleich zu andern Jahren war diese Art im Jahre 1898 weniger zahlreich. Am 16. Juni 1898 enthielt ein auf einem jungen Nadelsholzbaum ca. ein Meter hoch erbautes Nest etwa zehn Tage alte Junge. Auch in diesem Jahre (1899) hat ein Pärchen in einem Garten unserer Stadt genistet. Die Jungen waren gegen Mitte August flügge.
- 4. Turdus pilaris L., Wacholderdroffel. 1898 am 23. März die erste beobachtet.
- 5. Merula merula (L.), Amsel. Ein Nest, etwa einen Meter hoch auf einer Fichte gebaut, enthielt am 22. Juni 1898 vier Eier.
- 6. Regulus regulus (L.), Gelbköpfiges Goldhähnchen. Kommt vor. Bergl. unten unter "Schwanzmeise".
- 7. Phylloscopus rufus (Bechst.), Weidensaubvogel. Herr Professor Dr. Augustin fand 1898 schon am 3. Mai ein Ei. Ein Nest enthielt am 12. Mai 1898 mehrere Eier, ein anderes am 14. Mai desselben Jahres fünf Eier.

- 8. Phylloscopus trochilus (L.), Fitissaubvogel. 1898 hörte ich die ersten Fitisse und zwar in großer Zahl am 17. April. Am 1. Juni 1898 fand Herr Professor Dr. Augustin ein Nest mit sieben kalten, naß gewordenen Giern. Im Jahre 1898 waren diese Bögel besonders zahlreich. 1899 am 10. April zuserst gehört.
- 9. Phylloscopus sibilator (Bechst.), Waldlaubsänger. 1898 hörte ich den ersten am 21. April. Am 28. Mai desselben Jahres fand Herr Professor Dr. Augustin in einem Nest ein Spurei von der Größe einer Erbse. Am 1. Juni 1898 befanden sich in demselben Nest schon Junge. 1899 am 20. April zuerst gehört.
- 10. Hypolais philomela (L.), Gartensänger. Ankunft 1898 am 3. und 4. Mai. Am 16. Juni 1899 war im hiesigen Stadtpark ein Nest junger Gartensänger reif zum Ausssliegen, sie saßen schon zeitweise auf dem Nestrande. Letzter Gesang am 11. Juni 1899.
- 11. Locustella fluviatilis (Wolf), Flußrohrsänger. Am 19. Mai 1898 hörte ich im benachbarten Walbe in der Nähe großer Teiche zwei dieser Bögel singen. Der Gesang ist mir von früher her (aus der Strachate bei Breslau) gut bekannt. Als ich später wieder einmal dorthin ging, hörte ich die Bögel nicht. Ob sie hier gebrütet haben, ist zweiselhaft. Dagegen hörte ich 1899 in einer anderen Gegend (bei Bukau) am 17. und 21. Mai und 18. Juni dieselbe Art singen.
- 12. Aerocephalus palustris (Bechst.), Sumpfrohrsänger. 1898 hörte ich noch am 10. Juli einen Sumpfrohrsänger in unmittelbarer Nähe der Stadt singen. Im Jahre 1899 hörte ich etwa ein halbes Duzend Männchen in hiesiger Gegend singen.
- 13. Acrocephalus streperus (Vieill.), Teichrohrsänger. Am 20. Juni 1898 waren von vier Nestern drei belegt und zwar eines mit vollem Gelege.
- 14. Acrocephalus arundinaceus (L.), Rohrdrossel. Hünsiger Brutvogel. Am 6. Juni 1898 waren auf einem größeren Teiche drei Nester mit je zwei bis fünf Giern belegt. Die Nester standen im Rohr etwa einen Meter über dem Wasserspiegel. Nach der Beobachtung eines glaubwürdigen Försters baute der Vogel zwei Tage über an einem Nest, bis es fertig war. Am 17. Mai 1899 sah ich an den Gradorsaer Teichen ein Nest, welches nicht ins Rohr, sondern in die Zweige eines Weidenstrauches gebaut war. Es enthielt noch keine Eier. Am 27. August 1899 habe ich noch einen singen gehört.
- 15. Sylvia atricapilla (L.), Mönchsgrasmude. Es giebt darunter hier tüchtige Sänger. Einer hatte so überraschend vorgetragene Spöttertouren, daß man zunächst die Art gar nicht erkannte. Zuerst erschallte die Lärmstrophe der

Singdrossel, als seien wir deren Nest zu nahe gekommen, dann folgten deutlich nachgeahmte Töne des Gartenlaubvogels und schließtich Strophen, die dem Gesang des Sumpfrohrsängers ähnlich waren. Das Nest dieses Sängers enthielt am 15. Mai 1898 ein Ei, die Brut ging aber auf unermittelt gebliedene Art zu Grunde. In einem 280 Morgen großen Wäldchen sangen 1898 mindestens ein halbes Duzend Männchen. Ein Pärchen hatte sein Nest dicht an einem Fußwege, der viel begangen wird, unter Mannshöhe gebaut. Da jede Hoffnung auf ein ungestörtes Flüggewerden der Jungen ausgeschlossen erschien, wurde am 15. Mai 1898 das einzige disher gelegte Ei dem Neste in der Absicht entnommen, die Bögel zur Anlage eines neuen Nestes an geschützter Stelle zu veranlassen. Es kam aber anders. Das Weibchen legte die übrigen Eier trozdem in das alte Nest und — was noch auffallender — die Jungen sind, soviel ich wahrznehmen konnte, glücklich ausgessogen. — Am 11. Juni 1899 letzten Gesang gehört.

- 16. Sylvia curruca (L.), Zaungrasmücke. Die ersten hörte ich 1898 am 20. April.
- 17. Sylvia sylvia (L.), Dorngrasmücke. War in den Jahren 1898 und 1899 weniger zahlreich als früher. Am 12. Mai 1898 enthielten ihre Nester noch keine Sier.
- 18. Sylvia simplex Lath., Gartengrasmücke. Ein gut singendes Männchen war im hiesigen Stadtpark. Hier wohl die seltenste Grasmückenart.
- 19. Sylvia nisoria (Bechst.). Ständiger Brutvogel. War in den Jahren 1898 und 1899 seltener als 1897.
- 20. Anorthura troglodytes (L.), Zaunkönig. Kommt in den hiesigen Wäldern nur selten vor. Doch dürfte die Angabe eines benachbarten Försters richtig sein, nach welcher ein Pärchen dort brütet. Öfter als in der warmen Jahreszeit sieht man ihn im Spätherbst und Winter in nächster Nähe der Stadt und in benachbarten Dörsern. Namentlich beobachtete ich an der Promenade ein Exemplar wohl dasselbe, welches sich im Winter 1897/98 dort aufzuhalten pflegte. Am 14. November 1898 trug dasselbe sein vollständiges Lied in normaler Tonstärke vor. Im Gesang unterscheidet sich dieser Vogel durch größere Stärke und wechselvollere Strophen erheblich von meinem im Käfig befindlichen Zaunkönig, den ich im April 1898 aus Mähren bezog, und der auch merklich kleiner ist, als die schlesischen Exemplare, welche ich sah. Dagegen sangen diesenigen Zaunkönige, welche ich in diesem Iahre (1899) auf der preußischen Seite des Riesengebirges hörte, dieselben Strophen wie mein im Käfig befindlicher. Inwieweit es sich dabei um individuelle Verschiedenheiten oder aber um verschiedene Örtlichkeits=rassen handelt, vermag sich leider nicht zu entscheiden.
 - 21. Aegithalus candatus (L.), Beißköpfige Schwanzmeise. Am 31. Januar

1898 sah ich im Stadtpark hierselbst eine Schwanzmeise, welche — wie ich mit dem Fernglas genau beobachten konnte — nur auf dem Oberkopf weiß war, während die Seiten des Kopfes dunkel gefärbt waren. Nach Naumann (2. Ausg., Bd. II) war es offenbar ein junger Vogel. Außer einer zweiten Schwanzmeise bemerkte ich noch in demselben Fluge eine Blaumeise, ein gelbköpfiges Goldhähnchen und ein paar Kohlmeisen. Die letzteren waren wohl nur vorübergehend mit jenen zusammengetroffen, da sie rascher ziehen, als die Schwanzmeisen.

- 22. Parus cristatus L., Haubenmeise. Rommt vor, aber selten.
- 23. Parus coeruleus L., Blaumeise. Brutvogel. Am 28. Mai 1899 sah ich mehrere halbflügge Blaumeisen, die aus dem Nest gefallen waren.
- 24. Parus subpalustris (Brehm.), Sumpfmeise. Nicht häufig. Vor mehreren Jahren flog ein Exemplar am hellen Tage in die offene Thüre des im Erdgeschoß gelegenen Geschäftslokals einer Apotheke am hiesigen Marktplatze. Es flog mit solcher Behemenz gegen eine gegenüber liegende Glasscheibe, daß es tot liegen blieb und in meine Sammlung gelangte. Die Länge, soweit dieselbe sich am ausgestopften Exemplar noch feststellen läßt, beträgt kaum 11 cm, Schnabel kaum 1 cm. Das Exemplar gehört zu Parus meridionalis subpalustris (Brehm). Bergl. Naumann, 2. Ausg., Bd. II., S. 285. Am 16. April 1898 beobachtete ich in Ratibor-Hammer ein Paar am Nest.
- 25. Parus major L., Kohlmeise. Ein im Jahre 1898 gefundenes Ei von erheblicher Größe mißt $18,5 \times 13,5$ mm. Um 4. Juni 1898 fand Herr Professor Augustin eine Kohlmeise auf mehr als vierzehn Eiern brütend. Die Zahl konnte ohne den Bogel zu stören nicht genauer festgestellt werden. 1899 am 19. Februar zuerst den Frühlingsruf "titi titi" gehört.
- 26. Sitta caesia Wolf, Kleiber. Ich weiß in hiefiger Gegend nur zwei Stellen beide in der Nähe von Forsthäusern wo er regelmäßig bestroffen wird und wohl auch brüten wird.
- 27. Certhia familiaris L., Baumläufer. Herr Professor Augustin besobachtete am 6. April 1898 ein Pärchen beim Bau seines Nestes. Auch ich habe diese Art mehrfach dicht an der Stadt gehört und gesehen. Ein Exemplar, welches ich näher betrachten konnte, gehörte der kurzschnäbeligen Form an.
- 28. Alauda arvensis L., Feldlerche. Am 29. Juli 1898 noch singen gehört. 1899 am 19. Februar zuerst gehört.
 - 29. Budytes flavus (L.), Ruhstelze. 1899 am 18. April zuerst gesehen.
- 30. Motacilla alba L., Beiße Bachstelze. 1898 am 6. März die ersten beobachtet.
- 31. Anthus trivialis (L.), Baumpieper. 1898 am 16. April zuerst gehört, 1899 am 18. April.

- 32. Emberiza schoeniclus L., Rohrammer. Kommt vor, aber selten. Ich sah ein Männchen am 19. Mai 1898. Ein hiesiger Vogelfreund besaß in seinem Gesellschaftstäfig Jahr und Tag eine in hiesiger Gegend gesangene weibliche Rohrammer, welche bei dem gewöhnlichen Mischfutter für Körnerfresser ausdauerte.
- 33. Emberiza citrinella L., Goldammer. Am 21. April 1898 enthielt ein vom Regen durchnäßtes Neft ein erkaltetes Ei. Trozdem enthielt dasselbe Neft am 1. Mai desselben Jahres noch zwei Sier. Sin zweites Neft enthielt an demselben Tage drei Sier, ein anderes am 15. Mai 1898 vier Sier, endlich eines am 1. Juni 1898 vier Sier. Sang am 29. Juli 1898 noch. Am 19. Februar 1899 slogen sie schon paarweise. Am 5. März 1899 den ersten Gesang gehört.
- 34. Miliaria calandra (L.), Grauammer. Im Jahre 1898 erster Gesang am 23. Februar, letzter am 29. Juli. 1899 am 19. Februar zuerst gehört.
- 35. Pyrrhula pyrrhula europaea (Vieill.), Gimpel. Am 5. März 1899 sah ich ein einzelnes Männchen im hiesigen Stadtpark. Nach Angabe des Stadtsgärtners war es den ganzen Winter dort. Es dürste P. europaea, nicht major gewesen sein.
- 36. Serinus serinus (L.), Girlig. 1898 am 16. April zuerst gehört, 1899 am 15. April. Nistet vielfach auf den Straßenbäumen in der Stadt.
- 37. Chrysomitris spinus (L.), Erlenzeifig. Am 18. August 1897 einen Flug gesehen. Er dürfte in den hiesigen Wäldern brüten, da ein sehr junges Exemplar in der Stadt gefangen wurde.
- 38. Acanthis cannabina (L.), Bluthänfling. Am 1. Mai 1898 volles Gelege.
- 39. Chloris chloris (L.), Grünling. Am 1. Mai und 29. Juni 1898 volle Gelege. Im Winter 1897/98 kam auffallenderweise ein Grünhänfling, ein junges Männchen, an das Fenster eines Herrn in einem Nachbardorf und klopfte an die Glasscheibe. In das Zimmer gelassen und in einen Käfig gesetzt, benahm er sich, als sei er immer dort gewesen. Ich habe den Vogel selbst dort gesehen. Die Möglichkeit, daß es sich dabei um einen der Gefangenschaft entstommenen Vogel handelt, ist wenig wahrscheinlich, da diese Art hier selten im Käfig gehalten wird und das betreffende Exemplar ein schönes, nicht bestoßenes Gesieder hatte. Über Fälle, in denen Sperlinge an das Fenster klopften, hat sich Hofrat Liebe früher geäußert.
- 40. Fringilla coelebs L., Buchfink. 1898 erster Gesang am 6. März. Auffallenderweise hörte ich Anfang August desselben Jahres, zuletzt am 4. August, einen Buchfink in der Freiheit fleißig schlagen. Dem abgerundeten Schlage nach war es ein alter Hahn. Ich habe ihn wiederholt selbst gesehen und beobachtet,

sodaß eine Täuschung ausgeschlossen ist. Ein aus der Gefangenschaft entflogener Bogel dürfte es kaum gewesen sein, da man hier selten Finken hält. — Am 24. Mai 1899 fanden wir einen männlichen Buchfink verendet. Es war ein altes Stück, sehr mager, und die beiden mittelsten Schwanzsedern waren so abzerieben, daß sie mindstens im vorigen Jahre in der Mauser nicht erneuert zu sein scheinen. Trozdem konnte man den Füßen und Krallen ein hohes Alter nicht ansehen. Plögliche Todesfälle in der Brutzeit (wohl durch Schlagssuß) scheinen bei dieser Art nicht sehr selten zu sein, denn ich fand im Frühjahr 1886 gleichfalls ein altes, totes Männchen auf der Schweidnizer Promenade, das bei der Präparation ein von Blut überfülltes Gehirn zeigte.

- 41. Coccothraustes coccothraustes (L.), Kernbeißer. Im Frühjahr kommen sie in den hiesigen Stadtpark und in die Gärten der Stadt, wohl um die Baumsknospen zu verbeißen. Am 21. Mai 1899 fand ich ein Nest mit vier starken Giern und nahm es an mich. Der Bogel kam in unserer Gegenwart noch sehr oft in den Strauch zurück und besah sich die Stelle, wo das Nest gestanden hatte.
 - 42. Sturnus vulgaris L., Star. 1898 am 9. März den ersten beobachtet.
- 43. Oriolus galbula L., Pirol. Herr Professor Dr. Augustin hörte 1898 ben ersten am 3., ich selbst mehrere Exemplare am 4. Mai. Einer pfiff auf den Bäumen über dem Schießstande, während die Infanterie unter ihm beständig schoß. Ein Männchen sang am 29. Juli 1898 noch sleißig. 1899 am 30. April zuerst gehört.
- 44. Nucifraga caryocatactes (L.), Tannenhüher. Ein aus hiefiger Gegend ftammenbes Exemplar fah ich in der Sammlung des Herrn Oberförsters Prefcher.
- 45. Garrulus glandarius (L.), Eichelhäher. Eine diesjährige (1899er) Brut war am 11. Juni fast flügge.
- 46. Pica pica (L.), Elfter. Am 12. Juni 1898 eben flügge gewordene Junge beobachtet.
- 47. Lanius collurio L., Rothrückiger Würger. Am 9. Juni 1898 volle Gelege. Ein junges Exemplar schoß ich noch am 3. September 1898. Am 21. Mai 1899 in einem Nest vier Eier.
- 48. Lanius senator L., Rotföpfiger Würger. Sehr selten. Ein Paar brütete im Jahre 1899 im hiesigen Stadtpark und hatte am 26. Juni Junge, die über vierzehn Tage alt sein mochten.
- 49. Muscicapa parva Bechst., Zwergsliegenschnäpper. Im nahen Stadtwalde an einem Orte, welcher hauptsächlich mit Buchen und außerdem mit Fichten und Kiefern bestanden ist und Hochwaldcharakter trägt, wurde ein einzelnes, unausgefärbtes Männchen, welches nicht zur Brut schritt, von Herrn Professor Dr. Augustin und mir in der Zeit vom 5. bis 22. Juni 1898 beobachtet.

Der Bogel hielt fich ftets hoch in den oberen Zweigen der dort fehr hochstämmigen Bäume, fodaß ich felbst ihn nicht erblicken konnte, so oft ich auch feinen Gefang hörte. Derfelbe ähnelte fehr bemjenigen bes Trauerfliegenfängers und des Fitislaubvogels. Bon letterem unterschied ihn aber ber Eingang ber Der Gesang entsprach völlig der von Graf Wodzicki und A. von Somener gegebenen Beschreibung. Da es Berrn Professor Augustin auch gelang, den Sanger - einen fleinen, grauen Bogel von der ungefähren Größe eines Müllerchens, ohne jedes Rot, mit herabhangenden Flügeln und hellem Unterförper - zu erblicken und wir beide wiederholt den vielfach beschriebenen, ichnarrenden Lockton hörten, fann an der richtigen Bestimmung des Bogels ein Zweifel nicht obwalten. Er hielt sich mit Vorliebe in dem dunkelften Teile bes Buchenbestandes auf, welches jener Beschreibung entspricht, die Sausmann (Gefiederte Welt, Jahrgang 1882, S. 393) von den Lieblingsftandorten des Zwerafliegenschnäppers gegeben hat, und zeigte im Bergleich zu anderen Fliegenichnäpperarten eine auffallende Unruhe und raftlose Beweglichkeit. Nach bem 22. Juni 1898 war er nicht mehr dort anzutreffen.

50. Muscicapa grisola L., Grauer Fliegenschnäpper. 1898 die ersten am 8. Mai beobachtet, 1899 am 11. Mai. (Schluß folgt.)

Der Vogel im Volksmunde.

Bon Rudolf hermann.

(Fortsetzung.)

Vor uns liegt der Wald. Goldig schimmern die Wipfel der Bäume in den Strahlen der Morgensonne, funkelnden Edelsteinen gleich blitzen die Tautropfen an Blumen und Gräsern, und aus dem tiefen Inneren des herrlichen Domes der Natur weht uns jener erfrischende, dem Laubwald eigene Dust entgegen, der uns oft und tief Atem schöpfen läßt, um in vollen Zügen die erquickende und stärkende Waldesluft einzusaugen. Um uns her ists lebendig; denn schon lange vor Sonnenaufgang beginnen die gesiederten Wesen sich zu regen. "Amsel, Drossel, Fink und Star und die ganze Bogelschar" — alle begrüßen das anbrechende Licht und preisen die Schöpfung in Ton und Lied.

Wenn wir dann, überwältigt von dem erhabenen Eindruck, den die erswachte Natur auf den empfindenden und denkenden Menschen hervorruft, jenem Problem nachsinnen, das zu lösen noch keinem Sterblichen gelang, und uns in Hypothesen ergehen über die Frage nach dem Ursprung alles Seins, dann überstommt uns wohl eine melancholische Weichheit ob der in unserem Inneren

streitenden Gefühle, weil wir dabei an die Grenze des für den Menschengeist sinnlich Faßbaren gelangen, vor welcher auch eine materialistische Weltanschauung mit ihrer Lehre von der Mechanik der Atome, von Kraft und Stoff, Halt zu machen sich genötigt sieht.

Ein mehrmaliger, beiferer Schrei reift uns aus unseren hypothetischen Aufblickend gewahren wir ein Bogelpaar, das einen anscheinend bereits im Dickicht entstandenen Rampf vor unseren Augen auf der Waldblöße Gin Gichelhäher im Rampfe mit der Elfter. fortzuseten beabsichtigt. Heftia prallen die Gegner aufeinander; oft schießen sie in hurtigen Wendungen, wobei die lasurblauen Farben des Hähers für einen Augenblick in der Sonne aufleuchten, aneinander vorbei. Davonfliegende Federn bestätigen den Erfolg von wohlgezielten Schnabelhieben, und wechselseitig ausgeftogene frachzende Tone verraten die machsende Erregung der einander mürdigen Strauchritter. entschwinden die erhipten Nebenbuhler alsbald hinter ben Baumkronen unseren "Par nobile fratrum!" rufen wir ihnen nach; denn der Eine tauat so wenig als die Andere. Doch gemach! Sat nicht "die diebische Elfter" einem Meister der Tontunft jum Borwurf für eine musikalische Schöpfung gedient, und fteht der Bogel nicht bei vielen Leuten heute noch in dem Rufe eines Bahrfagers? Gine Elfter toten, ift noch an manchen Orten gleichbedeutend mit ber Berausforderung des Unglücks. Run, mag man über ihre Eigenschaften geteilter Ansicht fein; ben meiften Menichen bleibt fie, abgesehen bavon, daß fie ein Schmudftud der Natur ift, ein unsympathischer Bogel. Der Wanderer flucht, wenn ihm die Elfter über den Beg fliegt, der Geflügelfreund fürchtet fie megen ihrer Raubsucht, selbst der Bogelliebhaber, der solch einen an den Flügeln verschnittenen "Jakob" auf dem Sofe umherlaufen hat, mißtraut diesem wegen seiner diebischen Gelüfte. Auch der Bolksmund denkt gerade nicht ichmeichelhaft über die Elfter, wenn er fie' als Symbol ber Lift und Berichlagenheit einerseits, als Bild ber Geschwätzigkeit andererseits hinstellt und mit Bezug auf die "Schackelster" von jemandem fagt: "Er ftiehlt wie eine Elfter" ober "er plappert und ift geschmäßig wie eine Elfter". Die Schwathaftigkeit ift auch, wie Dvid erzählt, ihr Berderben gewesen. waren einst ihrer neun Geschwifter, Töchter des Königs Pieros, welche in einem mit den Mufen begonnenen Bettaefange unterlagen und, als fie die Siegerinnen noch ju schmähen versuchten, in die "allnachahmenden Elftern" verwandelt wurden.

"Fetzt noch bleibt dem Gebögel die alte Beredsamkeit übrig, Heisers Kehlen Geschwätz und die Sucht, unmäßig zu plaudern."

Wenn man selbst Gnade für Recht gelten lassen wollte, so kann man doch zu gunsten der "Scholaster" nichts anführen; denn, was "Elsteraugen" bedeuten, das weiß jeder, den der Schuh drückt, und war sie nicht der einzige von allen

Bögeln, welcher beim Verscheiden Christi am Kreuze nicht trauerte, sondern laut schackerte?

Doch wie steht's um den Häher? Er ift, wie jedermann weiß, einer der gefürchtesten Räuber der Kleinvögel, und mag sich auch die Wage im Hinblick auf den Nutzen, den er der Forstwirtschaft durch Verpslanzen des Eichensamens leistet, ein wenig zu seinem Vorteil senken, so ist dieser doch ziemlich unbedeutend für ihn. Im Volksmunde haftet dem Vogel einmal ein Makel an, der so leicht nicht zu verwischen ist. Überdies verknüpft die Sage mit seinem Namen ein Ereignis, durch welches, wie bei der Elster, das heiligste Gefühl eines Volkes verletzt worden ist. "Markart" der Häher ist ursprünglich ein Mensch gewesen, der sich dieser göttlichen Auszeichnung indeß nicht würdig zeigte. Sine Sage aus Lappland erzählt hierüber, daß er einst von Christus in Bezug auf sein Wenschlichkeitsgefühl auf die Probe gestellt, um einen Bissen Brod angesprochen worden sei, dem Heiland diesen verweigert habe und deshalb in einen Vogel verswandelt wurde.

Sein Verwandter, der Tannenhäher, ist weniger bekannt, weil er nur periodisch auftritt. Wenn und wo er sich aber sehen läßt, pslegt dies stets in großen Flügen zu geschehen, und man deutet dann sein massenhaftes Erscheinen mit bevorstehendem Krieg.

Aber weshalb geben wir uns inmitten der herrlichen Natur, wo alles Luft und Liebe atmet, wo das Berg höher schlägt vor Freude, Betrachtungen bin, die so gar keine Poefie in fich bergen? Umgiebt uns nicht ein Orchefter von Spielleuten, Musikern und Tonkunftlern, die es vermögen und auch verdienen, daß die Gedanken des Menschen, sein Auge und Ohr sich ihnen und ihren Kompositionen zuwenden? Dort, unter jener Buche, ladet ein trauliches Plätichen zu furzer Raft Dort wollen wir und niederlaffen und ihnen guhören, den befiederten Bewohnern des Baldes. Dazu foll es aber leider an diefer Stelle nicht kommen: benn — "Sieh bich vor! Sieh dich vor!" — warnt es in nächster Nähe. Wahrhaftig! Beinahe hatten wir uns in bie gusammengetragene Spreu einer Ameisenkolonie gesetzt, was durch die kluge Rohlmeise, die nach dem Vokksmunde noch schlauer ift als der Fuchs, glücklich verhindert wurde. Und als ob fie sich freue, daß fie uns durch ihren zur Borficht mahnenden Ruf vor unangenehmen Plagegeistern bewahrt hat, klingt jest ein frohliches "Zitrarara-pink-pink" aus dem Gezweige zu uns herab. Vergebens schauen wir nach dem flinken Logel aus, er ist längst im Blattgewirr verschwunden. Erft als wir an anderer Stätte ausruhen, vernehmen wir ihn wieder, wie er mit oftmaligem "Spinn dunn! Spinn dunn!" uns der Beständigkeit des Frühlings versichert. Nicht vielen mag die Bedeutung des Meisenrufes verständlich sein; doch wer fich noch jener Zeiten zu erinnern vermag, wo an langen Winterabenden in der Spinnstube fleißige Hände sich regten, wo rastlos der surrende Faden um Kunkel und Rad sich drehte, der wird auch wissen, mit welcher Freude und wie gern man davon sprach, daß die Kohlmeise eine Wetterprophetin sei, die ihr "Spinn dicke! Spinn dicke" mit anbrechendem Frühjahr in jenen verheißungsvollen Auf umsetze.

Doch horch! "David! David! — Der Jäger! Der Jäger!" Wem soll die Warnung, die von fernher an unser Ohr dringt, gelten? Ich bin doch kein Schütze, vor dem einer der Gesiederten sich zu fürchten hätte? "Dürre Ficht! Dürre Ficht! — Hack sie ab! Hack sie ab!" So schallt es weithin durch den Wald; wir erkennen das Rezitativ der Singdrossel. Begeistert lauschen wir den melodischen Strophen unseres Lieblings, die gleichsam als Echo von einer — nun, vermeiden wir den Ausdruck "Spottdrossel", sagen wir lieber — Graudrossel" oder "Zippe", wie der Bolksmund den Bogel häusiger nennt, wiedersholt werden.

"Begeisternde Sängerin, deine Lieder Ertönten mir früh in der Blätterklause, Bei deinen Klängen im luftigen Hause Erwachet der Wald, entschlummert er wieder. Es zieht dein Gesang, ein lieblicher Traum, Bon Bergen zu Bergen, von Baum zu Baum."

Noch traumverloren von dem eigenartigen und darum so sehr fesselnden Liede dieses herrlichen Waldsängers, dem die verwersliche Schlinge oft den Garaus macht und ihn als Krammetsvogel auf den Markt bringt, überhören wir sast das erregte "Schnickerick" eines Rotkehlchens, wenn nicht das einförmige, auf Wetterwechsel deutende "Schripp, Schriep" eines Buchsinken uns aus unserer musikalischen Andacht reißen würde. Nicht weit von uns läßt auch eine Grasmücke ihren Kantus steigen, und aus dem Dickicht ertönt das gedämpste "Kru kru" der Holztaube, das allerdings, selbst bei Zuhilsenahme einiger Phantasie, in uns nicht die Vorstellung zu erwecken vermag, daß wir in dieser Taube ein Symbol der Liebesgöttin Freia vor uns haben.

Rotkehlchen und Buchfink sind nicht nur gute Bekannte, sondern auch beliebte Stubenvögel des gemeinen Mannes. Denn mag dieser noch so arm sein, so hält er sich wenigstens "seine Finke" im Bauer. Aber auch "der Rotbart", "das Rotbrüstchen" wird vielsach als Hausvogel angetroffen. Gilt doch das Rotkehlchen als ein heiliger, als Muttergottesvogel, der das Haus vor Feuerszeschur schützt und dort, wo er nistet, Friede und Glück mit sich bringt. Darum ist es auch sträslich, ein Rotkehlchen zu töten, und für denjenigen, welcher Viehunterhält, von besonders nachteiligen Folgen begleitet, weil die Kühe dann rote Milch geben.

Jett flötet es von der höchsten Spitze eines Baumes sein melancholisches Liedchen in den Wald. "Gin Wipfelpfeifer" scheints zu sein.

"O höre doch die füße Stimme! Die hat mir's nun mal angethan, Der Weidmann mag es nicht, der grimme, Denn es warnt Kieditz und Fasan; Es schützt das Haus vor Blitz und Wetter, Beißt sich herum mit Fink und Spatz. Da sitzt es! Sieh! Hier durch die Blätter, Sieh doch den kleinen rothen Latz!"

Unausgesetzt läßt der Fink seinen monotonen Ruf hören, sodaß man ihm heute den seinem Verwandten, dem Bergsink, eigentümlichen Namen "Quäker" beilegen könnte. Soll es denn wirklich heute noch Regen geben, Du "alter Schmutzsink"? Das scheint er aber auch nicht zu wünschen; denn ein wohlgesetztes "Zizizizizireuzia-schnapp" läßt uns seine ungünstige Wetterprophezeihung vergessen und belehrt uns, daß wir einen "Edelsänger" vor uns haben; denn "der Fink hat wieder Samen". Vom Finkenschlag hat man sich schon in früherer Zeit viel unterhalten und die sonderbarsten Unterscheidungsmerkmale dafür gehabt, doch auch jetzt noch sindet der Gesang des Buchfinken seine Bewunderer.

Wer hörte nicht schon einmal vom "Beingesang", "Gutjahr", "Kienöl", "Keitzug", "Würzgebühr", "Bräutigam", "Weizenbier", vom "Holsteiner und Schmalkaldener Doppelschlag", "Musketier", "Wildsauschlag" und wie die verschiedenen Bezeichnungen noch heißen, die man in Thüringen, Sachsen, Böhmen und anderswo dem Finkenschlage beilegt. Unser Edelfink ist eben ein liebensswürdiger Geselle und ein vielseitig gebildeter Gesangskünstler, und wenn auch sprichwörtlich über ihn gerade nicht viel bekannt ist, so ist er doch überall gestannt. Giebt es doch für den Naturfreund

"Nichts Fröhlichers als Finkenschlag Im grünen Buchenwald, Der schmetternd helt am Frühlingstag Bon hundert Zweigen schallt."

Der Landmann gedenkt des Buchfinken mit gewissem Borzug, wenn er sagt: "Dem Mann einen Vogel un dem Köster den Bauksink", und wohin der Vogel unsere Gedanken führt, wenn wir von "Heinrich dem Finkler" mit dem "Finkensherde" sprechen oder uns an den "Finkensang bei Maxen" erinnern, das brauche ich wohl einem guten Deutschen nicht zu sagen.

Vorsichtig verlassen wir unseren Sitz und nähern uns der in ihrem Verstecke flötenden Grasmücke. "Grasmücke dem Kuckuck die Würmelein bringt, bis dieser zum Dank die Mutter verschlingt." Sollte dieser Priester der freien Ehe

"Der Rudud, der der Grasemud So gern ins Restchen hect" —

ein Bfand seiner Liebe hier ins Grasmudenheim gelegt haben? Wir wollen feben. Behutsam biegen wir das Gezweige auseinander und halten Umschau nach der Doch durch das Geräusch unserer, wenn auch auf dem Waldboden gedämpften, Schritte aufgeschreckt, fliegt ber Bogel laut klagend bavon. während wir noch unschlüssig sind, ob wir weiter suchen sollen, ruft es, gleichsam um uns von unserem Vorhaben abzulenken, fehr erregt aus den bochften Baumfronen: "Ich schreib' an d'Regierung! Gialio! Schulz von Bulow!" Beruhige Dich, schöner Amselkönig, Du Bertreter des Abels unter bem Bogelgeschlecht. Wir wollen mit Dir nicht in Konflitt geraten; denn wir find friedliebende Bogelfreunde und nicht luftern auf die Gier der lieblichen Grasmude. Doch aut, bag Du uns auf Dich aufmerksam machft. Ift es Wirklichkeit oder Dichtung, daß Du ein verzauberter Königssohn bist, der einst die schöne, bei den Angelsachsen und alten Deutschen als Göttin des Frühlings verehrte Oftara im Bade be-"Grätsch!" schallt es höhnisch und schnippisch zur Antwort, und "tififit" fichert ein Specht in der Nachbarschaft, als ob er fich megen der furzen Abfertigung, Die uns von Seiten des Birol widerfahren, nur mühfam des Lachens enthalte. Du "Schluckspecht" haft gerade noch gefehlt! Wer giebt Dir ein Recht Dich in unfere Betrachtungen zu mischen? Könnte ich nur Deine Bruthöhle erreichen; wahrlich, ich verstopfte fie, damit Du mir die Springwurg oder Bünschelrute herbeischaffteft, die mir die Thur zu unterirdisch verborgenen Schäten öffnete und mir auch wohl ein Mittel an die Sand gabe, jenen armen Berbannten aus feiner Bergauberung zu befreien. Bo hältst Du den Talisman verborgen, deffen Besitz mir schon in meiner Kindheit so begehrenswert erschien? Wer bist Du eigentlich, Du Zimmermann bes Balbes, daß Mutter Natur gerade Dich jum Büter ungekannter Schätze außersehen hat? Doch halt! Best befinne ich mich. Unter den Waldgöttern, deren die Römer mehrere verehrten, mar der Gott Bicus, "ber ausonischen Lande maltender Fürst", in hohem Ansehen. Bu diesem hatte die Bauberin Circe wegen seiner Schönheit und feiner fehr anmutigen Geftalt große Reigung gefaßt, welche er aber unerwidert ließ, wofür er in einen Specht verwandelt wurde. Seit jener Zeit

> ". . . . unwillig durchbohrt er mit hackendem Schnabel Wildernde Stämm' und verwundet im Zorn die erhabenen Afte. Nichts mehr bleibt von Picus, dem pickenden Specht, denn der Name."

In Beziehung zu Göttern hat der Specht übrigens immer im Altertum gestanden oder doch als ein ihren Willen verkündender Schicksalsvogel gegolten. Er war z. B. dem Kriegsgotte Mars heilig, und, auf einer Säule oder auf dem Haupte eines Jünglings sitzend dargestellt, war er das Symbol der Weisheit und der prophetischen Beissagung; denn die römischen Seher und Zeichendeuter

schenkten unter anderen Bögeln gerade dem Specht große Beachtung und Zogen aus seinem Treiben und Gebahren ihre mantischen Schlüsse. Bei den Germanen war der Specht ein Attribut der Göttin Freia.

Jetzt hab' ich Respekt vor Dir, Du Hüter unserer Waldungen. Aber was machst Du für ein Geräusch, wenn Du am Baumstamm sitzest, hier die Kinde beklopfest oder dort einen dürren Ast in vibrierende Bewegung versetzest? Bildest Du Dich zum Tonkünstler aus, oder teilst Du in einer nur der Tierwelt verständlichen Zeichensprache die Geheimnisse des Waldlebens den sleißigen "Buchdruckern" mit, damit diese sie in hieroglyphenartigen und runenhaften Schristzeichen ins Kernholz eingravieren und damit dem Waldarchiv einverleiben? Ich glaube es fast; denn Du erhältst doch Deinen Tribut dafür, den Du Dir allerdings mühsam mit Deiner eigenartigen Zunge selbst einsordern mußt. Kümmerlich genug mag es Dir hierbei wohl oft, zumal im Winter, ergehen und thatsächlich "dünn wie ein Specht" wirst Du dabei bleiben. Doch

"So ist jeglicher Mund geschickt, die Speise zu fassen, Welche dem Körper gebührt, es sei nun schwächlich und zahnlos Ober mächtig der Kiefer gezahnt, in jeglichem Falle Fördert ein schicklich Organ den übrigen Gliedern die Nahrung."

Schmetternde, einer Fansare fast vergleichbare Töne dringen an unser Ohr. Hörtet Ihr je dem Zaunkönige zu, ohne Euch zu wundern, daß er aus seiner kleinen Kehle überaus kräftige Töne hervorzubringen vermag? Jedermann kennt ihn, den "Schneekönig", wenn er im Winter in die Gärten kommt, jeder freut sich über ihn, ob er seinen Triller aus frischem Waldesgrün oder von schneesbereiften Zweigen herab in die Welt hinausjubelt. Doch horcht einmal hin, was seine Strophen verkünden:

"Seiße wohl König, Hab' aber wenig; Hab' wohl ein fich'res Haus, Bin aber lieber drauß', Schweisend in Feldern, Jubelnd in Wäldern."

Und thatsächlich ist der "Zaunschlüpfer" ja auch ein König; denn er war es, der seiner Zeit dei der Königswahl der Bögel, dei welcher die Flugkraft jedes Einzelnen entscheiden sollte, sich listigerweise dem Adler unter die Flügel setze, von diesem emportragen ließ und erst dann, als der Adler müde wurde, aus dem Versteck hervorschlüpfte und seine Schwingen entfaltete. Diese Keckheit, sich unsrechtmäßig zum Regenten machen zu wollen, möchte man dem kleinen Wicht, wenn man ihn sieht, gar nicht zutrauen.

Während wir noch nach ihm ausschauen, macht sich unweit davon ein Wendeshals bemerkbar, bei dessen Unblick unsere Gedanken wieder ins Reich der Mythe

schweisen. Durch diesen Bogel wurde eine Medea für Jason, der ihn auf Geheiß der Aphrodite, welcher er heilig war, auf der Argonautenfahrt mitnahm, gewonnen; denn er war ein lieberasender Bogel. Die Unsterblichen hatten ihn einst den Menschen zum Geschenk gemacht, und diese sahen in ihm das Sinnbild der Fruchtbarkeit, der Unbeständigkeit und der stürmischen Liebe.

"Damals brachte zuerst den Sterblichen vom Olymp, unlösbar Künstlich im vierspeichigen Rade gesessellt, den bunten Jynx, Jenen lieberasenden Vogel, der schärften Pfeile Herrscher in Kypris Und lehrte schneichelnder Bitte Zauberkraft den verständigen Aesoniden." (Forsetzung folgt.)

Litterarisches.

Kolthoff, Gustaf, Ur djurens lif. Förra delen. Stockholm. Fr.

Skoglunds förlag.

"Aus dem Leben der Tiere" betitelt sich ein durch 28 Taseln geschmücktes, in schwedischer Sprache geschriebenes Buch, das wir am besten mit dem berühmten Buche Prosessor Marshalls "Spaziergänge eines Natursorschers" vergleichen könnten. Es behandelt Bilder aus dem Leben der Säugetiere und besonders der Bögel. Für die Allgemeinheit geschrieben und — nach den Worten des Versasser wenigstens — durchaus keinen Anspruch darauf machend dem wissenschaftelichen Forscher viel Neues zu bringen, soll es lediglich der Gleichgültigkeit gegen die Natur steuern und dazu beitragen, das Interesse für das Tierleben zu wecken und zu erhalten. Gleichwohl sinden sich in dem Werke eine Menge neuer Beobachtungen und interessanter Ausssührungen.

So erklärt sich der Verfasser das Schmücken der Horste mit frischen Birkenzweigen, wie es die Wespenbussarde thun, damit, daß die Vögel die Birkenzweige, welche infolge des von ihnen ausgeschwitzten süßen Saftes von Insekten sehr gern ausgesucht werden, gleichsam als Lockmittel in den Horst tragen, damit sich dann während der Brütezeit das Weibchen in der Hauptsache von den so angelockten Insekten nähren kann. Er stützt diese Ansicht auch dadurch, daß er angiebt, im Kropf von am Horst erlegten Wespenbussarden Wespen, Fliegen und andere Insekten gefunden zu haben. Auch über die Kreuzschnäbel und andere Vögel

bringt das Buch zahlreiche fehr intereffante Beobachtungen.

Wir wollen uns hier damit begnügen, um einen Begriff von dem Inhalte bes Werkes zu geben, die Kapitel-Ueberschriften anzusühren. Sie lauten: Bogelsleben bei Upsala. Aus dem Leben des Zaunkönigs. In Gesellschaft von Schwanzmeisen durch den Wald. Ueber unsere Spitmäuse. Sine kleine Perle im Kalmarssund. Am Spielplat der Kampfhähne. Die Inseln im inneren Porsangersjord. Ueber den Wespenbussard. Ueber den Eissturmvogel. Ein paar Frühlingstage im mittleren Teile von Deland. Etwas über unsere Fledermäuse. Die Nachtsschwalbe. Aus dem Leben der Ohreule. Ueber die Kreuzschnäbel. Bogelleben in Grotten. Ueber einige Bögel des atlantischen Dzeans. Ueber das Bogelleben an den Küsten unserer Halbinsel. Sine Beobachtung über den Zug der schwarzen Seeschwalbe. Die Ckenbeinmöve. Bon Skäne zu den Bergen Lapplands.

¹⁾ Über den Zug der Bögel ift Kolthoff auf Grund feiner Beobachtungen anderer Meinung als Gätke. Er meint, daß die alten Bögel den Herbstag vor den Jungen anstreten, nicht aber, wie die Beobachtungen Gätkes auf Helgoland gezeigt haben, diesen folgen.

Ein Augusttag am süblichen Strande Delands. Der Kormoran. Der Kuckuck. Ueber Eiderenten und Dunensammelplätze. Ein paar Tage auf Gotland. Ein Bogelberg. Die beigegebenen 28 Schwarztafeln geben gute Lebensbilder der auf ihnen dargestellten Bögel. Die Lektüre des in schöner, poetischen Schwunges häusig nicht entbehrender Sprache geschriebenen Buches hat mir manche genußreiche Stunde bereitet. Gera, im März 1900.

Dr. Carl R. Hennicke.

Aus den Lokal-Vereinen.

Der Drnithologische Berein München hielt unlängst in seinem Sigungs= Iofale Sotel Max Emanuel seine Generalversammlung ab. Rach der Rechnungs= ablage durch den Kassierer, die ein gunftiges Resultat aufwies, erstattete ber Vorsitzende Dr. C. Parrot ein umfangreiches Referat über die Bereinsthätigkeit im abgelaufenen Jahre 1899, aus bem hervorging, daß ber Berein feiner Aufgabe: Förderung der Bogelkunde nach allen Richtungen, planmäßige Erforschung ber heimischen Bogelwelt und vernünftiger Bogelschutz, jederzeit gerecht geworden In neun Monatsversammlungen und acht Bereinssitzungen, denen sich einige Ferienzusammenkunfte anreihten, fand eine Reihe von Vorträgen und Demonstrationen statt und murden die Berichte der forrespondierenden Mitglieder befanntgegeben. Mitglieder und Gönner bedachten den Berein mit ansehnlichen Geschenken. Die Bibliothet erfuhr eine nennenswerte Bereicherung, mogu besonders Die Ausgabe des erften Bereinsberichtes, umfassend die Jahre 1897 und 1898, beitrug, indem von vielen bedeutenden naturwiffenschaftlichen und ornithologischen Bereinigungen und Instituten Deutschlands und des Auslandes Tauscheremplare eingingen.1) Die Bahl ber Mitglieder, der hiefigen wie der auswärtigen, hat zugenommen; besonders erfreulich erscheint der korporative Beitritt zweier Bereine, bes ornithologischen Bereins Augsburg und bes Sagdschutvereins München. Ginen großen Teil ber Beratungen des Bereins im abgelaufenen Jahre bildete die bevorstehende Errichtung ornithologischer Beobachtungestationen; die Beobachter werden über gang Bayern zerstreut sein und vorläufig hauptsächlich aus Forstleuten bestehen. Die Beobachtungen felbst, insbesondere soweit fie die Bugs= ericheinungen betreffen, sollen einstweilen nur auf wenige Bogel fich erstrecken, dafür aber desto vollständiger und gewissenhafter durchgeführt werden. Aussicht genommen find: Die Rauchschwalbe (Hirundo rustica), die Mehlschwalbe (Ch. urbica), das Hausrotschwänzchen (Ruticilla tithys), das Gartenrotschwänzchen oder Weißblättchen (R. phoenicura), die Ringeltaube (Columba palumbus) und der Kudud (Cuculus canorus). — Nach der Berichterstattung murden einstimmig zu Ehrenmitgliedern des Bereins ernannt die Berren: Bermann Schalow, Bizepräfident ber deutschen ornithologischen Gefellschaft, Berlin, und Professor Dr. med. Rubolf Blafins, Braunschweig. — Ginftimmige Annahme fand ferner ber Antrag, dem Bereine die Rechte eines eingetragenen Bereins zu erwerben. — Hierauf fand die Borstandswahl statt, aus der folgende herren hervorgingen: Erster Borsitzender Dr. med. C. Parrot, zweiter Bor= fitzender Dr. med. Friedr. Kreitner, Schriftführer Buchdruckereifaktor Franz Fleischmann, Raffierer t. Amtsgerichtsfefretar Jos. Störrlein, Bibliothefar

¹⁾ Der genannte 237 Seiten ftarke Bericht enthält u. a. Vorträge resp. Aufsätze von Freiherrn v. Besserer-Thalfingen, Dr. E. Parrot, F. B. Schuler, Dr. R. Thielemann. Spezielles Interesse beansprucht der Erste baherische Beobachtungsbericht aus den Jahren 1897 und 1898 (unter dem Titel: Materialien zur baherischen Ornithologie), zu dem eine größere Anzahl von Beobachtern beigesteuert hat.

und Konservator Buchhändler Richard Fordan. In den Ausschuß wurden gewählt die Herren: Major Freiherr v. Besserer=Thalfingen in Augsburg, Stabsarzt Dr. J. Gengler in Erlangen, Gesandschafts=Attache Alsons Graf v. Mirbach=Geldern=Egmont, z. Z. hier, Universitätsprosessor Dr. Kob. Hartig und Universitätsprosessor Dr. Rich. Hertwig hier. — Dem Borssigenden, der sich auch im vergangenen Jahre durch unermüdliche Thätigkeit um die Bereinsleitung höchst verdient gemacht hat, den übrigen Herren des Ausschusses und den Spendern von Geschenken wurde der gebührende Dank der Anwesenden dargebracht. — Die Wiederkehr des dritten Stiftungstages soll nächstens durch ein kleines Souper begangen werden. Damit hatte die Generalversammlung ihr Ende erreicht; sie stellte der Thätigkeit des D. B. M. das beste Zeugnis aus, und es sei hieran der Wunsch geknüpft, daß recht viele Vogelfrennde sich ihm zuwenden mögen. Gäste sind bei den Zusammenkünsten jederzeit willkommen.

Ornithologischer Verein in Leipzig. Sitzung vom 10. Januar 1900. Dr. Rey legt ein von ihm bei Deuben b. Leipzig auf der Krähenhütte am 8. Januar geschossenes Exemplar der Sumpfohreule (Asio acciptrinus) zur Anssicht vor, welches eine ganz auffallend helle Färbung des Gesamtgesieders aufsweist, die Schwungsedern beider Reihen waren zur Hälfte (der Länge nach) sast weiß. Der Vogel erschien, wie Rey dies vielsach bei Sumpsohreulen beobachtete, gegen Abend über dem Uhu.

Situng vom 31. Januar 1900. Dr. Boigt regt die Frage an: In welchem Berhältnis steht das Gewicht des Eies zum Körpergewicht des Bogelweibchens? Dr. Rey bemerkt, daß sorgfältige Bägungen bisher der natürlichen Schwierigsteiten halber wenig vorgenommen worden seien. Im allgemeinen stehe es wohl sest, daß die Eier der Nest flüchter verhältnismäßig größer sind als diesenigen der Nesthocker; aber der exakten Bevbachtung biete sich hier noch ein weites Feld. Die Hindernisse, die sich namentlich den vergleichenden Bägungen entgegenstellen, seien zwar nicht unüberwindbar, aber verlangsamten die brauchbaren Erzgebnisse sehr; zumal Untersuchungen in dieser Richtung bei Hausgeflügel und in der Gefangenschaft lebenden Bögeln wenig brauchbar sich erweisen würden, da die Eierproduktion dieser Bögel nicht mehr normal sein dürfte. D. Giebelhausen.

enjenigen unter unseren Vereinsmitgliedern, welche frühere Jahrgänge unserer Monatsschrift zur Ergänzung ihrer neueren Jahrgänge zu erwerben wünschen, geben wir die Nachricht, daß die Jahrgänge 1878, 1879, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897 zu je drei Mark mit den eleganten Einbanddecken von unserem Rendanten, Herrn Rohmer in Zeit, bezogen werden können. Bei Entnahme von fünf fortlaufenden Jahrgängen auf einmal ermäßigt sich der Preis auf zwei Mark für den Jahrgang. Die Jahrzgänge 1883, 1884, 1890, 1898, 1899 kosten mit Einbanddecke fünf Mark, Jahrgang 1884 kann nur noch bei Entnahme einer Reihe von sämtlichen noch vorhandenen Jahrgängen abgegeben werden. Ohne Einbanddecke bezogene Jahrzgänge kosten 50 Pfennige weniger als der oben angegebene Preis. Eine einzelne Einbanddecke kostet 80 Pfg. Nichtmitglieder haben den für den Buchhandel selzgeieten Preis von acht Wark auch für ältere Jahrgänge zu zahlen. Der Vorstand.

Diesem hefte liegen die Tafeln XXI und XXII bei.



Berausgegeben vom

Deutschen

Vereine zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaktion von G. v. Biglechtendal,

fortgefest unter Redaktion von W. Thienemann und A. Ch. Liebe.

Bereinsmitglieber zahlen einen Jahresbeitrag von fün fMt.
u. erhalten dafür die Wonatsschrift volftrei (in Deutsch.) — Das Einstrittsgelb berrägt 1 Mart. — Jahlungen werden an den Bereinsskendanten Frankeldeamts-Borft. Kohmer in Zeit erbeten.

Redigiert von

Dr. Carl R. Sennicke

in Gera (Reuß), Dr. Frenzel,

Professor Dr. O. Caschenberg.

Die Redaktion der Anzeigenbeislage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in Geras Unterms haus; alle für dieselbe bestimmsten Anzeigen bitten wir an diese birett zu senden.

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

nachdruck nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet.

XXV. Jahrgang.

Mai 1900.

Ar. 5.

In halt: An die geehrten Bereinsmitglieder. — Dr. Martin Bräß: Zur Krammetssvogelfrage. — Referendar Dr. F. Henrici: Die Zwergmöbe ein Brutbogel Westpreußens. — Oberregierungsrat a. D. Eronau: Hahnens und Hennensedrigkeit. — Hostat Dr. Wurm: Erwiderung auf Borstehendes. — Amtsanwalt Kahser: Ornithologische Beobachtungen aus der Umgegend von Katibor in Oberschlessen, insbesondere aus den Jahren 1898 und 1899. (Schuß.) — Rubolf Hermann: Der Bogel im Volksmunde. (Fortsetung.) — Kleinere Mitteilungen: Fägers-Gesellschaft der Provinz Rom. Kuriosum. Bogelschuß. Brieftaube. Erünspechte im Nistkasten. Krähenhütte. — Litterarisches. — Aus den LokalsBereinen: Ornithologischer Berein Leipzig. — Druckselberberichtigung.

An die geehrten Pereinsmitglieder.

Seine Königliche Hoheit Fürst Ferdinand von Bulgarien hat, "angenehm berührt von der ihm zu Teil gewordenen Ehre, welche durch die Wahl zum Ehrenmitglied des Deutschen Bereins zum Schutze der Bogelwelt erfolgte", geruht, dem Bereine den Betrag von

200 Mark

zu überweisen.

Wir verfehlen nicht dies unseren Mitgliedern befannt zu geben und sprechen auch an dieser Stelle unseren unterthänigsten Dank aus. Der Borftand.

Bur Krammetsvogelfrage.

Bon Dr. Martin Brag.

Taufende fogenannter "Rrammetsvögel" werden alljährlich im Berbft und Winter von unseren Jeintoft- und Wildbrethandlungen feilgeboten. Sie mandern auf die Tafel der Reichen, in die größeren Hotels und befferen Restaurants, wo man das leckere Gericht fast beständig um diese Beit auf der Speifekarte ver= zeichnet findet. Der Gourmand, der den kleinen Bogel in den Mund ftect, weiß gewöhnlich nicht, mas er ift - der Begriff "Krammetsvogel" ift ihm dunkel und unklar --, aber den Bogelfreund, welcher die Scharen kleiner Bogelleichen in den Auslagen der Geschäfte naber betrachtet, erfüllt diefer Anblick mit bitterem Weh und tiefer Entruftung. Denn mas bei uns unter dem Namen "Rrammetsvogel" feilgeboten und vergehrt wird, das find jum weitaus größten Teile Singbroffeln (Turdus musicus), unsere edelsten Sanger des Waldes; ein viel geringerer Prozentsat besteht aus Misteldroffeln (T. viscivorus), es folgen Beindroffeln (T. iliacus) und Amfeln (Merula merula) und endlich vielleicht ein paar Wacholderdroffeln (T. pilaris), die eigentlichen Rrammetsvögel. Bon einigen Mitgliedern des ornithologischen Bereins ju Dresden, ber auch Schutz und Pflege unserer nütlichen Bögel auf feine Fahne geschrieben hat, find im vergangenen Winter nach diefer Richtung bin Erörterungen angestellt worden, und es hat sich ergeben, daß fich unter den "Rrammetsvogeln", die am Martte waren, ftets 60 bis 80 Prozent Singdroffeln befanden, und daß die Bacholderbroffel nur ausnahmsweise nachgewiesen werden tonnte, meiftens überhaupt ganglich fehlte. Es ift das ein Difftand und Unfug, ber in ahnlicher Beise auch anderwärts herricht. Wir muffen ihm mit größter Entschieden= heit entgegentreten. Unfere Bemühungen, den Rrammetsvogelvertauf hierorts gu beschränken, vielleicht fogar gang ju unterbinden, haben bei ber guftandigen Behörde bereitwilligste Unterflützung gefunden, fodag wir erwarten durfen, dag unfere Singdroffeln, Amfeln u. a. im tommenden Berbst weder in den Schaufenstern der Wildbrethändler, noch auf der Hoteltafel wieder erscheinen werden. Und um andere Bereine, die unsere Bestrebungen teilen oder ihnen nahe stehen, anzuregen, in gleicher oder ähnlicher Beise vorzugehen, schreiben wir diese Zeisen. Wir legen unseren Aussührungen außer dem Reichsgesetz die im Königreich Sachsen geltenden Gesetze und Berordnungen, nach denen wir uns neben dem Reichsgesetz zu richten haben, zu Grunde, ohne dabei fürchten zu müssen, daß nur ein verschwindend geringer Bruchteil unserer über ganz Deutschland verbreiteten Leserwelt sich hiersür interessieren wird; denn erstens zählt unser "Deutscher Berein zum Schutze der Bogelwelt" eine große Zahl im Königreich Sachsen lebender Mitglieder, und zweitens gelten in anderen Staaten, z. B. in den meisten thüringischen Ländern, ganz ähnliche Bestimmungen.

Das Reichsgesetz, betr. den Schutz von Bögeln, vom 22. März 1888, durfte im allgemeinen auch von unserm Berein mit Freude begrüßt werden, wenn es auch eine Anzahl von Wünschen nicht erfüllt, die sich z. B. auf die Liste der "vogelfreien" Bögel beziehen. So wünschten wir besonders den Kreuzschnabel, der nur selten in größeren Mengen erscheint, aus dieser Liste gestrichen zu sehen, den unschädlichen Grauwürger und die kleinen Kohrhühnchen; auch wünschten wir, daß Dohlen, Kaben=, Saat= und Nebelkrähen, Bläßhühner, Kernbeißer und einige andere nur da und dann vogelfrei sind, wo und wenn sie schaden.¹) Mehr als dies aber mußte es jeder Bogelfreund beklagen, daß noch immer der Fang der Krammetsvögel in den Dohnen gesetzlich erlaubt sein sollte; es fällt ja dieser Art des Fanges, namentlich wenn er frühzeitig im Herbst beginnt, eine Unmenge von Singdrossen, Amsella, Braunellen, Meisen, Gimpeln und anderer Bögel zum Opfer, die zum Teil als nutzlos weggeworfen werden, zum Teil in die Küche wandern. § 8 des angeführten Reichsgesetzs enthält über den Krammetsvogelsfang solgende Bestimungen:

"Auch wird der in der üblichen Beise betriebene Krammetsvogelfang, jedoch nur in der Zeit vom 21. September bis 31. Dezember je einschließlich, durch die Borschriften dieses Gesetzes nicht berührt.

Die Berechtigten, welche in Ausübung des Krammetsvogelfangs außer den eigentlichen Krammetsvögeln auch andere, nach diesem Gesetze geschützte Bögel unbeabsichtigt mitfangen, bleiben straflos."

Hier ist also die Rede von "eigentlichen Krammetsvögeln", und es würde nun darauf ankommen festzustellen, was man unter "den eigentlichen Krammets» vögeln" versteht. Wenn man annimmt, daß nur eine Drosselspecies gemeint sei — eine Annahme, welcher der Gebrauch des Plurals an dieser Stelle in keiner

¹⁾ Bergl. den Bericht über die General-Bersammlung in Zeitz am 14. Januar 1888. Ornith. Monatsschr. 1888, S. 3 f.

Beise widersprechen wurde -, so fann nach übereinstimmendem Urteil ber besten ornithologischen Werke ber eigentliche Rrammetsvogel kein anderer sein als die Bacholderdroffel (T. pilaris). Dann murden alle andern Droffeln, Sing-, Miftel-, Wein-, Schwarg-, Ringdroffeln 2c., gleich ben Rotkehlchen, Meisen, Gimpeln 2c. ju ben nach bem Gefete geschütten Bogeln gehören, die "unbeabfichtigt" mitgefangen werden. Natürlich bleibt der Dohnensteller straffrei; er kann es ja nicht verhindern, daß auch andere als die "eigentlichen Rrammetsvögel" in die Schlingen gehen. Aber folche Bogel burch Berkauf zu verwerten, das ift unferem Ermeffen nach burch bas Gefet untersaat, wenn es auch an Diefer Stelle nicht ausgesprochen wird. Es burfen ja nicht einmal biejenigen Bogel feilgeboten und verkauft werden, welche in Weinbergen, Garten, beftellten Feldern, Baumpflanzungen, Saatfampen und Schonungen Schaben anrichten und beren Bernichtung beshalb behördlicherseits den Eigentumern und Augungsberechtigten ber Grundstücke und deren Beauftragten oder öffentlichen Schutbeamten bis zu gewiffem Grade geftattet wird (Bergl. § 5, Abfat 2). Burde ein Bandler tote Rotfehlchen, Gimpel, Meisen ac. zum Berkaufe anbieten, so murde er fich unbedingt strafbar machen, und eine Berufung darauf, daß diefe Bogel "unbeabsichtigt" beim üblichen Rrammetsvogelfang erbeutet worden seien, durfte ihm nichts nuten. Das Gleiche aber mußte der Fall fein, wenn es fich um Sing- oder Mifteldroffeln, um Beinoder Schwarzdroffeln handelt, vorausgesett immer, daß unter den "eigentlichen Rrammetsvögeln" des Gefetes eben nur die eine Species Turdus pilaris verftanden werden dürfte.

Dies scheint uns nun, wie wir gleich zeigen werden, nicht ohne weiteres der Fall zu sein. Deshalb müßte, wenn es nicht gelingen sollte, die Dohnen wie so viele andere Fangapparate endlich der Rumpelkammer zu überantworten, doch wenigstens das Eine bei unseren gesetzgebenden Faktoren beantragt werden, daß hinter dem Wort "Arammetsvögeln" die wissenschaftliche Bezeichnung "Turdus pilaris Linn." eingeschaltet werde. Deshalb wird sich natürlich in den Dohnenstiegen zunächst auch nicht ein Bogel weniger fangen. Wenn aber der Dohnensfänger nur T. pilaris verwerten kann, dann wird er in mancher Woche während der Fangzeit überhaupt keinen Bogel verkaufen können oder so wenig, daß der Fang nicht sohnt, und — davon sind wir sest überzeugt — mancher Dohnenstieg würde kürzer und kürzer werden, mancher sogar verschwinden. Die ganze Sache ist doch schließlich — leider Gottes! — eine Geldfrage.

Neben T. pilaris, dem "eigentlichen Krammetsvogel", führen nämlich unsere ersten Ornithologen wie Naumann u. a. die Misteldrossel (T. viscivorus) auch unter dem Namen "großer Krammetsvogel" an und die Weindrossel (T. iliacus) unter dem Namen "rotbrüstiger Krammetsvogel". Wenn also ein Jurist, der —

vielleicht bestärkt durch den Gebrauch des Plurals an der bezeichneten Gesetzesstelle — der vorgesaßten Meinung ist, es müsse sich um mehrere Drosselspecies handeln, sich, ehe er entscheidet, was die "eigentlichen Krammetsvögel" sind, bei unseren ersten Ornithologen Rats erholt, so wird er zu dem Urteil kommen: Wacholder-, Wein- und Misteldrosseln sind "die eigentlichen Krammetsvögel" des Gesetzes, wenn schon nur T. pilaris in den betressenden Werken als der eigent- liche Krammetsvogel angeführt wird. Etwas spitzsundig, die Herren Juristen werden mir schon verzeihen! Aber unsere Singdrossel, Amsel oder die Ringdrossel dürste keine unserer ornithologischen Autoritäten als Krammetsvogel angeführt haben, wieviel weniger dürsten sie zu "den eigentlichen Krammetsvögeln" geshören! Den Dohnenstellern oder Wildbrethändlern wird man ja die Frage nicht vorlegen; nach ihrem Urteil ist natürlich jede Drossel ein Krammetsvogel, nach Meinung der Händler natürlich auch der Seidenschwanz oder der Häher, der "unbeabsichtigt" gesangen und "unbeabsichtigt" der Sendung beigepackt ward.

Mljo, ich gebe gu, bei unferm gegenwärtig geltenden Bogelichutgefet ift es faum zu verhindern, daß Miftel: und Beindroffeln nicht auch als Rrammets= vogel feilgeboten und verkauft werden; aber Sing-, Schwarg-, Ringdroffeln als Rrammetsvögel feilzubieten, ift entschieden ungesetlich und deshalb strafbar. Die Sändler mußten natürlich junächst aufmerksam gemacht und darüber belehrt werden, was fie verkaufen durfen und was nicht; denn wie gefagt, sie find fich des allgemein genbten Unrechts gar nicht bewußt und bieten gang naiv jedem Räufer alle Droffelarten zum Bertauf an. Dann find die Behörden, denen die Aufficht über die betreffenden Geschäfte gufteht, auf die Migstande des Krammetsvogel= verfaufs hinzuweisen. Bogelfreunde, besonders Mitglieder von Tierschutvereinen, follten es fich zur Aufgabe machen, in den Berbst= und Bintermonaten die Aus= lagen der betreffenden Geschäfte zu besichtigen und jede Übertretung anzuzeigen. Und wenn wir nur erreichen konnen, daß die Singdroffeln nicht mehr in die Ruche und auf die Tafel mandern, so fommen wir der Lösung der ganzen Rrammetsvogelfrage einen großen Schritt näher. Wir lahmen, da nach unseren Erfahrungen mehr als die Salfte der feilgebotenen Rrammetsvögel eben Singdroffeln find, den gangen Sandel mit Rrammetsvögeln, und daß dies unmittelbar auf den Fang im Dohnenstieg nachteilig wirken muß, liegt auf der Hand. Man bente nur, wenn die Beichafte ben jum Droffelfang Berechtigten fortgesett mehr als die Salfte ber zugesandten Bogel zuruchschicken, weil fie unverfäuflich find, fo wird sich eben der ganze Dohnenstieg weniger gut oder überhaupt nicht mehr bezahlt machen und diefer oder jener aufgelaffen werden.

Nun wird mir entgegnet, die zum Berkauf angebotenen Krammetsvögel find ja zum großen Teil gar nicht im Deutschen Reich gefangen, sondern werden

aus Italien, Öfterreich und Ungarn eingeführt, deshalb fei der Bertauf all' diefer Droffelarten frei. Das Reichsgesetz vom 22. März 1888 enthält hierüber feine Bestimmungen, wohl aber verbieten die Befete und Berordnungen verschiedener deutscher Einzelftaaten folches Reilbieten ausdrücklich, wie wir für bas Ronigreich Sachsen weiter unten zeigen werden. — Wir in Sachsen find überhaupt in der glücklichen Lage, die meiften Migftande, die mit dem Rrammets= vogelverkauf verbunden find, ohne weiteres beseitigen zu konnen; es fommt nur barauf an, daß nicht nur die Behörden fich ber Sache überall, namentlich in ben großen Städten, annehmen, fondern auch daß jeder einzelne Bogelfreund die Augen offen hält und an feinem Teile ben Sandel übermacht. Und ahnlich gunftig wie bei uns lauten auch die gesetlichen Borschriften in anderen Ländern, 3. B. in den meiften thuringischen Staaten oder in Baden. Man fuche nur, fich einen klaren Ginblick in die verschiedenen Bogelschutzverordnungen zu verschaffen. Diefe für den Bogelichut gunftigen Bestimmungen der deutschen Ginzelftaaten läßt das Reichsgesetz vom 22. März 1888 fortbestehen; denn § 9 des letteren beginnt mit den Worten: "Die landesrechtlichen Beftimmungen, welche gum Schute der Bogel weitergebende Berbote enthalten, bleiben unberührt."

Welches sind nun die einschlägigen Bestimmungen bei uns in Sachsen? § 1 des Gesetzes, die Schonzeit der jagdbaren Tiere betressend, vom 22. Juli 1876, hat in Absat 1 folgenden Wortlaut: "Gegenstand des Jagdrechts sind fernerhin nicht mehr: die Lerchen, Drosseln und alle kleineren Feld», Wald= und Sing= vögel, zu welchen jedoch Rephühner, Wachteln, Bekassinen, Schnepsen und wilde Tauben, sowie die kleineren Kaubvögel und alle Würgerarten nicht zu rechnen sind." Hiermit war auch die Wacholderdrossel (T. pilaris) dem Jagdrechte entzogen, was man allerdings nicht beabsichtigt hatte. Dieses Versehen sucht nun eine Berordnung, die Jagdbarkeit der Ziemer (Zeumer) betressend, vom 27. Juli 1878, wieder gut zu machen. Sie lautet: "Bon den Bestimmungen im ersten Absatz des § 1 des Gesetzes vom 22. Juli 1876, die Schonzeit der jagdbaren Tiere betressend, der zufolge die Drosseln nicht mehr Gegenstand des Jagdrechtes sein sollen, werden hierdurch die zu den Drosseln gehörigen Ziemer (Zeumer) ausgenommen, und wird hiermit . . zugleich bestimmt, daß die Ziemer in der Zeit vom 1. März dis mit dem 15. November zu schonen sind."

Man hat also hier den Namen "Ziemer" (Zeumer) statt des Namens "Krammetsvogel" gewählt und zwar deshalb, weil — wie es in dem Berichte der Gesetzgebungsdeputation der zweiten Kammer, Landtagsakten 1877/78, Berichte der zweiten Kammer, 2. Band, 2. Teil, Nr. 275 heißt — "mit letzterem Namen in Sachsen sehr verschiedene Arten von Vögeln belegt zu werden pslegen, namentlich auch andere Drosselarten, darunter solche, deren Schonung im Interesse der Land-

und Forstwirtschaft liegt." Hieraus geht klar hervor, daß das sächsische Tagdsgesetz nur eine Drosselart, eben den Ziemer, d. i. T. pilaris zu den jagdbaren Tieren rechnet.

Weiter ist in Sachsen der Fang in Dohnenschlingen untersagt. § 32 des Gesetzes, die Ausübung der Jagd betreffend, vom 1. Dezember 1864, enthält die Bestimmung: "Die Ausübung der Jagd ist verboten: 4. durch Anwendung graussamer, die gejagten Tiere quälender Mittel" und § 8 der hierzu erlassenen Aussführungs-Verordnung fügt hinzu: "Zu den hier gedachten grausamen, die Tiere quälenden Jagdmitteln gehören insbesondere Laufdohnen, Schlingen für Reh= und Rotwildbret, Sprenkel und dergleichen."

Während also das Reichsgesetz den "in der bisher üblichen Weise betriebenen Krammetsvogelfang", d. h. den Dohnenstieg, vom 21. September an gestattet, darf in Sachsen der Ziemer nur geschossen werden, und zwar erst vom 16. November an. Daß nun auch in Sachsen, da nach dem Reichsgesetz der Krammetsvogelfang mit dem 31. Dezember sein Ende erreicht und nur "die landeszechtlichen Bestimmungen, welche zum Schutze der Vögel weitergehende Verbote enthalten, unberührt bleiben", die Schonzeit des Ziemers mit dem 1. Januar zu beginnen hat, ist nicht der Fall, denn die Bestimmungen des Reichsgesetzes sinden keine Anwendung "auf die nach Maßgabe der Landesgesetze jagdbaren Vögel" (Reichsgesetz vom 22. März 1888 § 8 unter b).

Was nun den Verkauf von Krammetsvögeln bei uns im Königreich Sachsen betrifft, so findet der erste Absah in § 5 des Gesetze, die Schonzeit der jagdbaren Tiere betreffend, vom 22. Juli 1876, Anwendung, aber eben nur auf den Ziemer (T. pilaris), auf keine andere Drosselart. Es heißt daselbst: "Insländisches Wildbret, auf welches die Bestimmungen über Schons und Hegezeit Anwendung leidet, darf vom 15. Tage nach Beginn dieser Zeit und weiterhin innerhalb derselben weder auf Märkten, noch sonst in irgend einer Weise feilsgeboten oder verkauft werden." Und Absah 2: "Dem Berbote des Feilbietens unterliegt auch . . . das aus dem Auslande bezogene Wildbret." Ausland aber im Sinne dieses zweiten Absahes "ist jedes Land außerhalb des Königreichs Sachsen". (Bergl. die Landtagsakten von 1875/76, Dekrete Bd. 4, S. 221.)

Somit steht also für Sachsen soviel fest: Bon allen Drosselarten darf als "Krammetsvogel" nur die Wacholderdrossel (Ziemer, Zeumer) feilgeboten werden und zwar nur vom 15. November an bis längstens zum 14. März (je einschließlich).

Zuwiderhandlungen, soweit sie nicht strafrechtlich zu ahnden sind, werden polizeilich mit einer Geldstrafe bis zu 150 Mark oder mit Haft bis zu sechs Wochen bestraft. Es haben alle polizeilichen Beamte Aufsicht zu führen, daß

nach diesen Vorschriften gehandelt wird (§ 6 und 7 des Gesetzes vom 22. Juli 1876).

Wie man sieht, haben wir in Sachsen nicht zu klagen über mangelhaften Schutz unserer Drosseln seitens des Gesetzes. Es kommt eben alles darauf an durchzusetzen, daß den gesetzlichen Bestimmungen in jeder Weise Folge geleistet wird. Man hat offenbar bei uns in Sachsen der ganzen Frage bisher nicht die Wichtigkeit beigemessen, die ihr gebührt und ihr deshalb nicht die erforderliche Ausmerksamkeit geschenkt; sonst könnten sich nicht ganz allgemein die Mißstände eingestellt haben, von denen oben die Rede war.

Wir haben hier folgenden Weg eingeschlagen, diese Ungehörigkeiten zu befeitigen. Bunachft haben fich Mitglieder des Bereins von den Mifftanden und Gesetswidrigkeiten beim Rrammetsvogelverkauf überzeugt. Darauf hat der Berein den Rat der Stadt ersucht, diesen Migftanden ein Ende zu machen. Nachdem fich nun die Behörde ebenfalls durch Augenschein überzeugt hat, wie fehr wir mit unserer Eingabe im Recht waren, hat fie wiederholt im Amtsblatt eine Bekanntmachung erlaffen, welche bereits in Rr. 4 der Ornithologischen Monatsschrift den Lesern mitgeteilt ward. Zugleich überließ der Berein dem Rat eine furze Beschreibung der hauptfächlich in Betracht fommenden Droffeln (fiehe dieselbe Rummer der Monatsschrift), damit fich jeder beim Rrammets= vogelhandel Beteiligte ichnell und sicher orientieren könne. Wir werden im tommenden Berbft feben, welchen Erfolg unfere Bemühungen haben. Wir wollen auch einigen Wohlfahrtsbeamten, womöglich folden, die als Bogelfreunde an der Frage ein personliches Interesse haben, sehr gern noch einige Instruktion geben, damit fie in der Bestimmung wenigstens der häufigeren Droffelspecies noch ficherer werden. Bor allem rufen wir jedem Bogelfreund zu: felbst ift ber Mann! halte felbst die Augen offen!

Und noch eins! Wo es, wie bei uns, ganz klar, daß nur der eigentliche Krammetsvogel, also nur T. pilaris, feilgeboten werden darf, ist's wahrhaftig nicht schwer, die Bögel herauszusinden, deren Berkauf strafbar ist. Meist sind die "Krammetsvögel" in den Auslagen so an einer Schnur befestigt, daß die hängenden Flügel vom Körper etwas abstehen und ohne weiteres die Farbe der Unterslügelbecken erkennen lassen. Bei T. pilaris sehen die unteren Flügelseden weiß aus. Bas also blaßrotgelbe oder rostbraune bis rostrote Unterslügeldeckseden ausweist, darf nicht auf den Markt gebracht werden: es sind Sing= oder Weindrosseln. Die Misteldrossel hat wohl auch eine weiße Unterseite der Flügel; aber ihre ganze Oberseite ist einfarbig olivengrau gefärbt, mährend bei T. pilaris Kopf, Hals und Unterrücken wohl auch grau und zwar aschgrau sind, der Oberrücken aber lebhaft braun aussieht. Wenn wir vorans=

setzen, daß die auf dem ganzen Körper schwarz oder schwarzbraun gefärbte Amsel allgemein bekannt ist, so genügen in der That diese wenigen Merkmale, die sich jeder leicht einprägen kann, vollkommen, um T. pilaris von den Drosseln zu unterscheiden, die am häusigsten unter dem Namen "Krammetsvogel" feilgeboten werden.

Wir sind weit davon entfernt zu glauben, daß lediglich gesetzliche Bestimmungen unsere Bögel schützen können, aber wenn uns das Gesetz eine Handshabe bietet, offenbare Mißstände mit Erfolg zu bekämpfen, so ist es jedenfalls nur recht und billig, auf genaue Durchführung solcher Borschriften zu achten und ohne Schen alle Übertretungen zur Anzeige zu bringen.

Wir würden es mit großer Freude begrüßen, wenn man allüberall der "Krammetsvogelfrage" das wärmste Interesse schenken würde.

Die Zwergmöve ein Brutvogel Westpreußens.

Bon Referendar Dr. F. Benrici.

Im Juni 1847 unternahm E. F. von Homener gemeinschaftlich mit dem Pfarrer Boeck aus Danzig einen ornithologischen Ausflug nach dem Drausensee, um — wie er schreibt — "die zierlichste, lieblichste aller Möven, die Zwergmöve, am Nistplatze aufzusuchen".1) Die Reise war insosern von Ersolg gekrönt, als es von Homener gelang, ein Pärchen dieses Bogels zu erlegen und ein Gelege von drei Eiern zu erbeuten. Er konnte aber trotz eifrigen Suchens außer diesen beiden kein weiteres Exemplar auf dem See feststellen, und es erscheint ihm deshalb zweiselhaft, ob "diese liebliche Möve den See im nächsten Jahre wieder besuchen wird".

Etwa 40 Jahre später berichtet Hartert, daß "die Zwergmöve auf dem Drausensee jest nicht mehr bemerkt wird".2)

Um so erfreulicher ist es, daß ich in der Lage bin, mitteilen zu können, daß die Zwergmöve im Sommer 1899 wieder in einer Anzahl von Pärchen auf dem westpreußischen Teile des Drausensees gebrütet hat.

Es dürfte dies wohl der westlichste Punkt des Brutbezirkes dieser Möve überhaupt sein, der zur Zeit bekannt ist. Wenn Friderich in seinem Werke schreibt:3) "Man findet sie (die Zwergmöve) auch an verschiedenen Stellen der Nord= und Ostsee bis Holland, am Ausfluß der Elbe, in der Mark, nach

¹⁾ S. Rhea, Zeitschrift fur die gesamte Ornithologie, 2. Heft, Leipzig 1849, S. 211.

^{*)} S. Hartert, Versuch einer Ornis Preußens 1887, S. 53.

^{*)} Bergl. Friderich, Naturgeschichte der deutschen Bögel, 4. Aufl., Stuttgart 1891, S. 582.

Schalow, häufig an größeren Flüssen des Gebietes, besonders an der Havel und Oder; aber nicht an größeren Seen. Brutvogel im Krossener-, Lebuser- und Königsbergerkreis. Im Übrigen selten an den größeren Flußgebieten und Seen des inneren Deutschlands"; und: "Maße märkischer Eier: 31,58×23,18 mm", so ist ihm dabei ein bedauerlicher Irrtum untergelausen, indem er Larus minutus mit Sterna minuta verwechselt hat. Die Angaben Friderichs entstammen nämlich wörtlich einem Artikel Schalows, der sie hinsichtlich der Zwerzsechwalbe macht. Insbesondere geht die Verwechslung aus der genau übereinstimmenden Angabe der Maße hervor, wobei es sofort auffallen muß, daß Waße märkischer Sier so ungeheuer von den gewöhnlichen Waßen abweichen sollen, die Friderich selbst ziemlich genau auf "4 cm lang und 3 cm breit" angiebt.

Die Zwergmöve ist bekanntlich schon mehrfach im mittleren und westlichen Deutschland erlegt, aber als Brutvogel ist sie bisher dort nicht festgestellt.

Mir scheint es nun von besonderem Interesse zu sein, daß die Zwergmöve denselben See, den sie nachweislich schon vor mehr als fünfzig Jahren sich zum Brutplate erwählt hatte, festgehalten beziehungsweise wieder aufgesucht hat, zumal derselbe von ihrem Brutzentrum aus recht exponiert zu liegen scheint. Ja, ich glaube sogar nach der Beschreibung von Homeners annehmen zu können, daß er im Jahre 1847 die Zwergmöve an derselben Stelle des Drausensees ansgetrossen hat, wo ich sie im vorigen Jahre wiedersand. Sie hat sich durch die sortschreitende Kultur, insbesondere durch die an jener Stelle in nächster Nähe vorbeigeführte Eisenbahn (Berlin-Eydtkuhnen) nicht abhalten lassen, ihren altzgewohnten Brutplatz zu behaupten.

Der Drausensee, dessen Nordspitze etwa drei Kilometer süblich Elbing liegt, erstreckt sich in einer Ausdehnung von etwa zehn Kilometer in seiner hauptsächlichen Richtung von Norden nach Süden und ist durchschnittlich etwa zwei Kilometer breit. In ihn münden viel kleine Bäche ein, und seinen Aussluß nach Norden bildet der Elbingsluß, welcher die Stadt Elbing berührend etwa eine Meile nördlich der Stadt ins Frische Haff sließt. Von den vielen anderen Seen Westpreußens ist der Drausensee durchaus verschieden. Während diese stets im welligen Terrain (im Zuge des baltischen Höhenrückens) liegen, dehnt sich der Drausensee seinen Niederung aus. Fast ausschließlich Wiesen, die mit Ausnahme weniger Sommermonate seucht sind, umkränzen den mit einem niedrigen Schutzwall umgebenen See. Das aber, was für viele Sumpfund Schwimmvögel den Ausenthalt auf dem Drausensee so günstig gestaltet, ist seine geringe Tiese. Diese läßt es zu, daß im Frühjahr der ganze See zuwächst.

¹⁾ S. Journal für Drnithologie, 24. Jahrg. 1876, S. 8.

²⁾ Die sogenannte Drausen-Riederung liegt zum Teil sogar unter dem Meeresspiegel.

Von etwa Ende Mai ab bedecken Rohr, Schilf, Binsen und andere Wasserpslanzen vollständig die Wassersläche, sodaß man selbst aus nächster Nähe nur sehr wenig vom Wasser sieht, jedenfalls aber von der Ausdehnung des Sees keinen Begriff bekommt. Nur eine Fahrrinne von Norden nach Süden wird für die ziemlich rege Schiffahrt offengehalten, die den Versehr zwischen Elbing und den Städten des Oberlandes, wie Saalfeld, Ofterode, Dt. Eylan vermittelt, welche Orte durch weite Seen und den oberländischen Kanal mit dem Drausensee in Verbindung stehen.

Die Kenntnis von der von v. Homeher nach dem Drausensee im Jahre 1847 unternommenen ornithologischen Exkursion und seiner Entdeckung betreffs der Zwergmöve war die Veranlassung für mich, den See ebenfalls bei Beginn des Frühjahrs aufzusuchen.

Bei meinem erften Ausfluge fuhr mich ein Fischer zu einer nur kleinen Lachmövenkolonie, von den sehnlichst herbeigewünschten Zwergmöven bemerkte ich jedoch nichts. Erst nach mehreren Besuchen brachte mich mein Fischer auf meinen Bunsch zu einer bedeutend größeren Mövenkolonie, die in der Hauptsache wieder aus Lachmöben beftand. Un dem Brutplate diefer Rolonie mar die Oberfläche des Sees vollkommen von der Wasseralbe (Stratiotes aloides) — die Fischer nennen die Pflanze "Sichelfraut" - überzogen, hin und wieder von Schilftufen und vereinzelt stehenden Schierlingspflanzen unterbrochen. Das Fortschieben des Rahnes war wegen des dichten Pflanzenwuchses recht schwierig. Hunderte von Möven flogen bei unserer Ankunft von ihren Restern auf und umschwärmten uns mit freischendem Beichrei. Nach einigem Umberspähen erblichte ich unter den vielen anderen einige Möven, deren Unterseite der Flügel dunkel, beinahe ichwarz gefärbt war. Das mußten fie fein, die Gefuchten. Um mir Gewißheit zu verschaffen, follte eine derfelben geschoffen werden. Es war dies aber nicht Bährend die Lachmöven, deren Nefter fämtlich hochbebrütete Gier oder Dunenjunge enthielten, häufig wütend nach uns ftiegen, weil sie fürchteten noch= mals ihrer Brut beraubt zu werden, blieben jene hoch in den Lüften. fam, daß die Lachmöben in ungeheurer Anzahl da waren, mährend unsere dunkelflügeligen nur hin und wieder in dem wirren Durcheinander bemerkt murben. Nach einigen Fehlschüffen schoben wir unseren Rahn langsam durch die Rolonie hindurch, und nach turger Zeit entbectte ich im Gegenfat zu den umfangreichen Neftern der Lachmoven ein kleines mit zwei Giern belegtes Neft, das niedrig auf den Bufcheln der Wafferalbe gang unverftect ftand. Nach meinem Dafür= halten mußte dies ein folches der gesuchten Zwergmöbe fein. Während ich mir noch dasselbe betrachtete, tam auch schon eine solche, die man nun genauer er= fennen konnte, bedeutend aus den Luften herab und flog nach einer ausgeführten Schwenkung stets zu uns zurud. Gin Schuß brachte fie in unfere Bewalt. Das Exemplar erwies sich bei näherer Besichtigung als ein Weibchen von Larus minutus.

Nachdem ich die Gewißheit erst hatte, daß die Zwergmöve wieder Brutvogel auf dem Drausensee ist, habe ich häufiger diese Mövenkolonie besucht und kann noch folgende Mitteilungen machen:

Die Kolonie besteht in erster Linie aus Lachmöven (Larus ridibundus) — nach meiner Schätzung etwa achzig Prozent —, serner aus schwarzen Seesschwalben (Hydrochelidon nigra) — etwa fünfzehn Prozent — und drittens aus Zwergmöven (Larus minutus) — etwa fünf Prozent. Flußseeschwalben (Sterna hirundo) habe ich an dieser Stelle trotz ausmerksamster Beobachtung niemals bemerkt. Überhaupt scheint diese Seeschwalbe auf dem Drausensee höchst selten zu sein, da ich nur etwa ein die zwei Pärchen an einer anderen Stelle des Sees — an der Mündung eines kleinen Baches, an der sich eine Sandbank gebildet hat — bemerkt habe. Erwähnt sei, daß sich unter der Mövenkolonie auch eine kleine Brutkolonie des schwarzhalsigen Lappentauchers (Podiceps nigricollis Brehm) vorsand.

Wenn der ganze Mövenschwarm sich bei der Ankunft des Kahnes erhob, so erblickte man unter den Hunderten von Bögeln nicht stets sofort unsere kleine Möve. Auch kam sie mir niemals so nahe wie die Lachmöven.) Sie blieb vielmehr meistens hoch in den Lüften und deshalb konnte man sie hinsichtlich der Größe, obwohl sie ja bedeutend kleiner ist, nicht leicht von den Lachmöven untersscheiden, indessen boten die dunklen Unterslügel ein untrügliches und leicht kenntziches Merkmal.

Die Nester sind ähnlich denen der Lachmöve, doch lange nicht so hoch und umfangreich, sondern erheblich kleiner und von seinerem Material erbaut. Wie schon bemerkt, war die Obersläche des Wassers an der Niststelle völlig von den Büscheln der Wasseralöe bedeckt. Schilstusen, die diese grüne Fläche stellen-weise unterbrachen, waren dicht mit den Nestern der Lachmöve besetzt, während ich kein einziges Nest der Zwergmöve auf ihnen fand. Es stand vielmehr regelmäßig auf der dichten, grünen Fläche der Wasseralöe und war fast in allen Fällen auf eine vereinzelt dastehende Schierlingspflanze, welche sich etwa in Höhe des Wasserspiegels in mehrere Üste teilte, gestützt. So hatte das Nest, ohwohl gleichsam schwimmend, einen festen Halt. Der untere Teil desselben bestand aus vorigjährigen dünnen, ziemlich kurzen Rohrstengeln, der innere Teil aus trockenen

¹⁾ Dies mag wohl daran gelegen haben, daß zu jener Zeit (Anfang Juni) die Lachmöben, die jedenfalls häufiger ihrer Eier beraubt waren — wie schon gesagt —, teils hochbebrütete Eier, teils Dunenjunge hatten, während die Eier der Zwergmöben meist noch ziemlich wenig bebrütet waren.

Halmen und Würzelchen. Der Durchmesser des ganzen Nestes betrug 16 bis 17 cm, ber der flachen Mulde 9 bis 10 cm. Das Nest war stets so stark gebaut, daß das Innere desselben vollkommen trocken war.

Es ist also ebenso wie die Nester anderer Möven ein ordentlicher Bau im Gegensatze zu denen der Seeschwalben, bei welchen Vögeln man ja nur kaum von einem Neste sprechen kann. Insbesondere ist nach meinem Dafürhalten eine Verwechslung zwischen einem Larus minutus- und einem Sterna hirundo-Neste völlig ausgeschlossen.

Die Eier gleichen ebenfalls durchaus denen von Larus ridibundus, sowohl in Form wie in Färbung, natürlich abgesehen von der viel geringeren Größe. Es kommen ebenso wie bei jenen die verschiedensten Typen vor. Nur blaue Abnormitäten, wie man sie bei der Lachmöve findet, beobachtete ich nicht. Gewöhnlich sind die Eier von einer regelmäßigen Eigestalt, indessen kommt auch eine kugelige (37×29 mm), wie eine langgestreckte (43,5×29 mm) Form vor. Das Durchschnittsmaß von neunundzwanzig von mir gemessenen Eiern beträgt 41,08×29,55 mm; das Maximum 44×30 beziehungsweise 42×31 mm; das Minimum 37×29 beziehungsweise 43×28,5 mm.

Die zarte, dünne Schale ist von feinem Korn, glatt und mit einem öligen Glanze versehen. Die Grundfarbe variiert von olivenbraun bis olivengrün, ja sie ist im frischen Zustande mitunter, aber seltener, graßgrün, welche Färbung dann aber in der Sammlung mehr und mehr einen olivengrünlichen Ton ansnimmt. Die Fleckung ist über das ganze Ei verteilt, häuft sich jedoch am stumpsen Ende, wo die Flecke auch etwas größer werden und nicht selten einen Fleckentranz bilden. Ihre Farbe ist größtenteils braun, geht jedoch öfters in graus dis schwarzbraun, selten in ein helleres Braun über. Violettgraue Schalenslecke, die in nicht allzu großer Anzahl verhanden sind, haben meist eine geringe Größe. Gegen das Licht gehalten scheinen die Eier grün durch.

Von Sterna hirundo-Eiern, mit denen sie hinsichtlich der Größe und Färbung am leichtesten verwechselt werden könnten, unterscheiden sich die Eier unseres Bogels folgendermaßen: Die Gestalt eines Eies von Larus minutus läßt sich im Gegensatz zu der gedrungeneren, plumperen Form eines Sterna hirundo-Eies zierlich nennen. Auch ist das Korn bei minutus noch seiner. Ferner sind die Zwergmöveneier — wie demerkt — stets mit einem ziemlich starken Ölglanze versehen, während Sterna hirundo-Eier glanzlos oder sast glanzlos erscheinen. Der olivenbrännlich=grünliche Grundton, der bei minutus stets vorshanden ist, sindet sich bei Sterna hirundo nur selten und zeigt sich auch dann nicht in jenem Maße. Auch ein Unterscheidungsmersmal beider Arten, welches Friderich (a. a. D.) hinsichtlich frischer, noch nicht präparierter Eier, angiebt,

kann ich betreffs der Zwergmöveneier bestätigen: er sagt nämlich, daß das Dotter von Larus minutus-Eiern rotgelb ist im Gegensage zu dem hellgelben der Eier von Sterna hirundo.

Die Anzahl der Eier eines Geleges und die Brutzeit vermag ich insofern nur unter Vorbehalt anzugeben, als es vielleicht möglich ist, daß es sich bei den von mir gesundenen Gelegen bereits um Nachgelege gehandelt hat. Ich glaube dies allerdings nicht, und zwar aus dem Grunde, weil die Lachmöve, deren Sier bedeutend größer und deshalb den nach Siern suchenden Fischern willsommener sind, zu jener Zeit in ihrem Brutgeschäft bereits um etwa vierzehn Tage vor der Zwergmöve voraus war. Wäre die Zwergmöve auch bereits im Mai im Brutgeschäft gestört, dann hätte sie wahrscheinlich auch jetz schon von neuem Dunenjunge wie die Lachmöve gehabt, während sie meist noch unbedrütete Gier hatte. Von zwölf von mir gesundenen vollzähligen Gelegen bestanden neun aus je zwei und nur drei aus je drei Giern. Ein Si der Zwergmöve fand ich in einem Larus ridibundus-Nest mit zwei Giern: das eine Lachmövenei war saul, das andere ziemlich start bebrütet, während das Zwergmövenei erst mäßig bebrütet war.

Nach meinen Erfahrungen findet man Gelege der Zwergmöve zwischen dem 28. Mai und 18. Juni. In den ersten Tagen des Juni (4. bis 10.) scheinen die meisten frischen und vollzähligen Gelege vorhanden zu sein. Dieser Zeitpunkt stimmt auch mit dem von von Homeyer aus dem Jahre 1847 angegebenen überein, der das Gelege mit drei Giern am 16. Juni fand. Den Grad der Bebrütung giebt er leider nicht an.

Sofern ich später noch andere hiervon abweichende Beobachtungen machen sollte, werbe ich sie seiner Zeit mitteilen.

Hoffentlich verläßt uns nun in Zukunft diese kleine Move nicht wieder und bleibt ein dauerndes Mitglied unserer so reichen westpreußischen Ornis.

Elbing, 10. Januar 1900.

Sahnen- und Sennenfedrigkeit.

Von Oberregierungsrat a. D. Cronau.

In der Abhandlung über Hahnen= und Hennenfedrigkeit von Herrn Hofrat Dr. Wurm-Teinach in Nr. 1 der Ornithologischen Monatsschrift 1899, welche mir erst jest zu Gesicht kommt, sinde ich einige Angaben, welche mit meinen Erfahrungen nicht vollständig übereinstimmen. Ich gestatte mir daher im nachsstehenden meine gegenteilige Ansicht zum Ausdruck zu bringen mit der besonderen Erklärung jedoch, daß ich diese lediglich aus dem Grunde bekannt gebe, um Klarheit in diese wichtige Frage zu bringen beziehungsweise mich zu informieren.

Meine Bemertungen richten sich zunächst:

- 1. Wegen das Borhandensein des Spornes bei hahnenfedrigen Bennen und
- 2. Gegen den Ausdruck "coquards" als Bezeichnung hahnenfedriger Fasanen-

Sodann noch möchte ich:

3. Bezüglich ber Hennenfedrigfeit der Hahne um diesbezügliche weitere Ausführung von zuftändiger Seite bitten.

Bezüglich des erften Bunftes, Borhandensein des Spornes bei hahnen= fedrigen hennen, welches ich keineswegs in Ameifel ziehen möchte, bemerke ich, daß mir in meiner langjährigen Praxis, welche sich allerdings zumeist auf Fasanen und den Sühnerhof erftrect, niemals eine hahnenfedrige Benne mit Sporn oder auch nur einem Ansatz zu demselben vorgekommen ift, daß ich diesen auch bisher vergeblich in den mir befannten Sammlungen gesucht habe. So habe ich unter neun Stud hahnenfedriger Hennen des Phas. colchicus und torquatus im hiefigen (Strafburger) Naturhiftorischen Museum auch nicht eine gefunden, welche ben Sporn oder auch nur eine Andeutung desfelben aufweift. Andererseits finden fich barunter folche, welche fowohl den vollkommenen Stoß wie auch die fonftigen Abzeichen des Sahnes zeigen, mahrend das Gefieder felbst bei allen diefen Gremplaren bei weitem nicht den Glang und die Bollfommenheit degjenigen bes Sahnes erreicht. Die Allgemeinfärbung ift matter, namentlich an Bruft und Ruden, zeigt eine mehr eintonige braunrote Farbe ohne die brillanten Gaume in Blau und Burpur der einzelnen Federn. Anders und bei weitem mehr dem Befieder des Sahnes fich nähernd erscheint beispielsweise die Sahnenfedrigkeit bei Gold- und Amherst-Bennen und ich fann von einer Amherst-Benne aus meiner Kafanerie berichten, daß fie fo volltommen das Gefieder des Sahnes innerhalb zweier Jahre angelegt hatte, daß fie nur durch den fehlenden Sporn von diesem unterschieden werden konnte. Ebenso war sowohl die Stimme wie auch das sonstige Verhalten demjenigen des Hahnes nahezu gleich.

Hiernach möchte noch eine nähere Angabe, wenn möglich unter Anführung von Beispielen, bezüglich des Vorhandenseins des Spornes und der Ausbildung besselben angezeigt erscheinen.

ad. 2. Die Bezeichnung "coquard" für die hahnenfedrige Henne des Edelfasanes möchte wohl auf einer Verwechslung insofern beruhen, als der Ausdruck "coquard" nicht der Hahnenfedrigkeit beigelegt wird, sondern vielmehr einer unfruchtbaren Bastardsorm des Edelfasanes aus Kreuzung desselben mit der gewöhnlichen Haushenne. Derartige Bastarde, seit langen Jahren bekannt und auch in meiner Fasanerie mehrfach gezüchtet, lassen bei in der Regel unverhältnissmäßiger Größe auf den ersten Blick den Ursprung erkennen, sie zeigen beide

Formen der Eltern, im Farbenkleide sowohl als auch in den sonstigen charakteristischen Merkmalen, sind aber fast durchweg von plumpem und unschönem Außeren. Die nackte (rote) Stelle um das Auge erinnert an den Fasan, und das gewöhnlich dunkel gefärbte Gesieder an das Haushuhn. Die Unfruchtbarkeit durch weitere Generationen erscheint erklärlich bei der Verschiedenheit der Genera, welchen die Eltern angehören. Der Fasan, zum Genus Phasianus gehörig, steht dem Wildhuhn, Genus Gallus, dem unser Haushuhn entstammt, so fern, daß von einer fortpflanzungsfähigen Nachkommenschaft nicht die Rede sein kann.

Ich wende mich nun noch zur dritten Frage, nämlich zur Hennenfedrigkeit der Hähne und zwar zu demjenigen Wechsel, welchem dieselben im reiseren Alter wohl aus gleichen Ursachen wie die hahnenfedrigen Hennen, nämlich infolge entweder von Krankheiten oder auch Veränderungen der Geschlechtsteile unterliegen. Diejenige Hennenfedrigkeit, welche im jugendlichen Alter mitunter vorkommt — wohl auch aus gleicher Ursache — und welche von vornherein ein dem Weibchen ähnliches Gesieder junger männlicher Vögel bedingt, möge hier zunächst aussesschlossen sein.

Über hahnenfedrige Hennen ist die Litteratur reich gesegnet, anders liegt der Fall bezüglich hennenfedriger Hähne, und ich habe schon seit Jahren vergeblich nach näheren Berichten unter Anführung von Beispielen aus der Vogeswelt getrachtet. Solche Beispiele, wenngleich im Freiseben schwierig zu ermitteln und klar zu legen, sollten, ähnlich wie bei der Hahnenfedrigkeit beim Hausgeslügel und insbesondere auch den Fasanen, welche in den letzten Jahrzehnten in großer Ausdehnung in Volieren gezüchtet und beobachtet werden, in die Erscheinung treten. Nichtsbestoweniger sehlen sie fast gänzlich und ich kann nur noch konstatieren, daß mir bei einer reichhaltigen Sammlung fast aller eingeführten erotischen Fasanen und sonstiger Hühnervögel bisher nach mehr als vierzigjähriger Beobachtung kein Beispiel hennenfedriger Hähne bekannt geworden ist.

Endlich möchte ich noch die Annahme der Hahnen- wie Hennenfedrigkeit als erbliche Überlieferung kurz berühren, eine Frage, welche meines Erachtens schwer zu lösen sein möchte, sowohl bezüglich der Tiere des Freilebens wie auch derjenigen der Gefangenschaft, bei letzteren zweifelsohne leichter, aber immer doch nur bei einer verhältnismäßig langen Dauer der Beobachtung, wozu in den seltensten Fällen Gelegenheit geboten sein möchte.

Wenn ich recht unterrichtet bin, so handelt es sich im vorliegenden Falle — der Erblichkeit — um den Zustand, welcher zeitlich der Hahnensedrigkeit vorausgeht insofern, als der Gegenstand der Vererbung, das befruchtete Ei, zu einer Zeit produziert wird, zu welcher zunächst von einer vollständigen Hahnensfedrigkeit noch nicht die Rede ist, da nur im günstigsten Falle (für die Be-

obachtung) also in der Übergangsperiode noch von einer Fortpflanzung — hier Produktion befruchteter Gier — die Rede sein kann.

Diese Andeutungen möchten genügen und ich kann zum Schluß nur noch in Übereinstimmung mit den Ausführungen des Herrn Verfassers jenes Artikels den Wunsch aussprechen, es möchte von zuständiger Seite alles, was zur Klärung beitragen kann, bekannt gegeben werden im Interesse der Wissenschaft und auch der praktischen Seite der Frage.

Straßburg (Elfaß), im März 1900.

Erwiderung auf Borftefiendes.

In Mr. 1 dieser Zeitschrift von 1899 habe ich auf Grund eingehender Studien das bis jett bezüglich der Hahnen- und Hennenfedrigkeit Festgestellte mitgeteilt, soweit es den Lesern dieser Blätter interessant sein könnte.

Gern verweise ich Herrn Oberregierungsrat Cronau auf folgende Spezialsschriften, wo die Resultate aus Thatsachen entwickelt, seine Fragen erschöpfend behandelt und, soweit möglich, beantwortet werden.

- 1. Professor Dr. A. Brandt (Charkow): Anatomisches und Allgemeines über die sogenannte Hahnenfedrigkeit und über anderweitige Geschlechtsanormalien bei Bögeln. Mit drei Tafeln. Separat-Abdruck aus der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie XLVIII, 1/2, Leipzig, W. Engelmann 1889.
- 2. Hofrat Dr. A. B. Meyer (Dresden): Abhandlungen und Berichte des Königlichen zoologischen und anthropologisch-ethnographischen Museums zu Dresden, 1894/95. R. Friedländer & Sohn in Berlin. Nr. 3: Ein hennenfedriger (thelyider) Auerhahn, mit einer Tafel.
- 3. Beiträge zur Geburtshilfe und Gynäfologie von Hegar u. A., Band I, Heft 2: Dr. H. Sellheim, Zur Lehre von den sekundären Geschlechtscharakteren, mit Abbildungen. Leipzig, A. Georgi, 1898. (Wie ich Herrn Kollegen S., dem ich einen Sonderabdruck verdanke, mitteilte, wäre im zoologischen Interesse eine frühere Exstirpation des Ovariums, ehe die Küchlein in der Entwickelung solcher Charaktere schon fortgeschritten, und eine über mehrere Mauserperioden verlängerte Beobachtung derselben höchst erwünsicht. Auch schlug ich eine Operation möglichst außerhalb des Bauchselles, vom Rücken her, vor, weil beim Bauchschnitte die Vögel meist zu Grunde gehen.)

Herr Cronau wird darin mehrfach den thatsächlich zuweilen gespornten (d. h. Sporne in verschiedenen Entwicklungsgraden tragenden) hahnenfedrigen Hennen begegnen und das, bis jest allerdings nicht besonders reiche Material bezüglich der Hennenfedrigkeit der Hähne aufgezählt und bearbeitet finden.

Bas den "coquard" betrifft, so habe ich von herrn Cronaus Be= richtigung insoweit gern Bormerkung genommen, als ich ihm willig zugestehe, daß auch der Baftardhahn (des Fasanes aus Kreuzung mit dem Saushuhn) fo benannt werde. Aber hahnenfedrige Kafanhennen, im Berbste unausgefärbte Fafanhähne, fehr alte Fafanhähne - turg, alle möglichen abnorm erscheinenden Fafanen, pflegen offenbar die frangosischen Sager ebenfalls als "coquards" ju bezeichnen. 3. Geoffron St. Silaire, Maubunt, Bicg b'Agnr, lauter berühmte französische Naturforscher, berichten über "coquards", die sämtlich Kafanhennen waren (f. Brandt, a. a. D. S. 105, 114). Und A. Suchetet, der Hybridenforscher von Rouen, sagt in der Anmerkung auf S. 1 seiner Abhandlung: "L'hybride du faisan ordinaire et de la poule domestique, Vincennes 1889" ausdrüctlich: "Le nom de Coquard s'applique aussi aux poules faisanes qui prennent la livrée du mâle quand elles deviennent agées". Ich habe demnach meiner obengenannten Abhandlung, ihrem Ziele nach, weber etwas beizufügen, noch etwas darin zu verandern, als allenfalls auf S. 12, Zeile 3 von unten nach dem Worte "werden" einzuschalten: "wie manche andere Fasanabnormitäten". Dr. Wurm.

Grnithologische Beobachtungen aus der Amgegend von Ratibor in Gberschlesten, insbesondere aus den Jahren 1898 und 1899.

Von Amtsanwalt Kanser.

(Schluß.)

51. Ampelis garrulus L., Seidenschwanz. Am 21. Mai 1899 machte mir ein in seinen Angaben durchaus zuverlässiger Heger die Mitteilung, daß in dem von ihm beaussichtigten Revier — Baumpflanzungen von alten Laubbäumen und Hecken in der Nähe großer Teiche — auch Seidenschwänze brüteten. Der Mann hatte augenscheinlich keine Ahnung von der Seltenheit eines derartigen Borkommnisses in unseren Gegenden und war erstaunt, als ich mich seiner Erzählung gegenüber ungläubig verhielt und der Ansicht war, es müsse eine Täuschung beziehungsweise Verwechselung mit einer anderen Bogelart vorliegen. Er erklärte mir demgegenüber, daß er den Seidenschwanz, der doch durch seine roten und gelben Pünktchen kenntlich sei, schon selbst geschossen habe und gut kenne.

Ich setzte nach wie vor Zweifel in die Richtigkeit der mir gemachten Ansgaben, bis mich derselbe Heger am 18. Juni 1899 zu einem Neste führte, aus dem die junge Brut bereits ausgeflogen war, und welches er als ein Nest des Seidenschwanzes bezeichnete. Nachdem ich dasselbe näher untersucht habe, kann ich mich der Überzeugung nicht verschließen, daß das Nest thatsächlich dieser Bogels

art angehört. Dasselbe ist außen gemessen 12 bis 13 cm breit und 6 cm hoch, die innere Nestmulde 7 cm breit und 3 bis 4 cm tief. Das Nest ist außen hauptsächlich von grünem Moose, außerdem von Halmen und Burzeln, auch einigen Blättern erbaut und innen mit seinen Bürzelchen und Bolle (offenbar von Hasen) dicht gefilzt. Die Nestmulde ist stark eingedrückt und wie das Außere von Bogelkot verunreinigt. Das Nest gehört augenscheinlich keiner der hier regelmäßig brütenden Bogelarten an und entspricht, abgesehen von den etwas kleineren Maßen, derjenigen Schilderung, welche in Friderich's Naturgeschichte von dem Nest des Seidenschwanzes entworsen ist.

Das Nest stand etwa $1^4/_2$ m hoch in einem Weidenstrauch auf einem zwischen Wiesen belegenen Damm und in der Nähe großer Teiche. Nach Aussage des Hegers waren vier Junge darin, deren Fütterung seitens der Alten er noch im Juni beobachtet hatte, und die dann ausgeslogen sind. Er hat diese Vogelart im Jahre 1898 zuerst beobachtet, insbesondere auch gesehen, daß diese Bögel eine nahe gelegene Chausse östers besuchten und ihre Jungen mit Kirschen fütterten. Auch in dem benachbarten Dominialgarten und dem nahen Walde hat mein Gewährsmann sie beobachtet und glaubt, daß im ganzen etwa ein halbes Dupend Pärchen vorhanden sind. Nachdem die Jungen erwachsen sind, verlassen sie die hiefige Gegend.

Übrigens ist das Brüten des Seidenschwanzes in Deutschland schon mehrsach konstatiert worden. Bergl. Gloger (Schlesiens Wirbeltiersauma, S. 37), Floericke (Avisauna von Schlesien, S. 287) und Blasius (Borggreve, Bogelskauna von Norddeutschland, S. 80). Es ist dies auch unschwer erklärlich, da von verschiedenen Beobachtern hier in Schlesien Seidenschwänze während des ganzen Sommers betroffen wurden (vergl. Floericke a. a. D.), und da auch andere nordische Arten vereinzelt in Deutschland brüteten, so Acanthis linaria und Turdus iliacus (vergl. z. B. Liebe, Gesammelte Schristen, S. 224). Auch in diesem Jahr bestätigte mir der gräfliche Konservator Herr Martini in Warmbrunn, daß er während des ganzen Jahres Seidenschwänze zum Ausstopfen erhalte.

- 52. Hirundo rustica L., Kauchschwalbe. 1898 Ankunft am 12. April. Am 25. September desselben Jahres sah ich noch neun Stück Rauchschwalben, Junge von demselben Jahre.
 - 53. Micropus apus (L.), Mauersegler. 1899 zuerst am 12. Mai gesehen.
- 54. Caprimulgus europaeus L., Ziegenmelker. Brutvogel. In der Nacht zum 4. September 1898 wurde in einem Garten der hiefigen Stadt ein schneeweißer Albino geschossen, den ich für meine Sammlung erhielt. Ich werde über das seltene Stück noch Näheres berichten. Am 5. September 1898 sah ich ein Stück dicht an der Stadt.

- 55. Coracias garrula L., Blauracke. Brütet nach der zuverlässigen Ansgabe eines Forstbeamten in dem hinter Hammer (etwa zwei Meilen von hier) belegenen herzoglichen Tiergarten. Der Genannte hat sich 1898 eine junge Blausracke aufgefüttert. Am 2. Juli 1899 sah ich hinter Hammer ein Pärchen dicht an der Chaussee.
- 56. Alcedo ispida L., Eisvogel. Spärlich vorkommender Brutvogel. Am 10. Oftober 1898 jah ich noch einen bicht an der Stadt.
- 57. Dryocopus martius (L.), Schwarzspecht. Kommt im herzoglichen Forst bei Hammer vor, wo er brüten dürfte.
- 58. Dendrocopus major (L.), Großer Buntspecht. Sehr selten. Um 23. Märg 1898 ein Stück gesehen.
- 59. Cuculus canorus L., Kucuck. Im Verhältnis zu anderen Gegenden ist der Kuckuck hier wenig zahlreich, was am besten aus der Thatsache erhellt, daß ein hiesiger eifriger Siersammler in einem Jahr höchstens zwei, in manchen Jahren nur ein oder gar kein Kuckucksei fand. Drei der im Lause der Jahre gefundenen Gier stammten aus Nestern des Rotkeltdens, und da sie auch in der Färbung gleichartig sind, so dürsten sie von demselben Weibchen herrühren. Außersdem wurde je ein Kuckucksei in den Nestern der Gartengrasmücke, des rotrückigen Würgers und der Goldammer gefunden, in den Nestern der hier häusigen Dorngrasmücke auffallenderweise keins.
- 60. Strix flammea L., Schleiereule. Im Frühjahr 1899 brachte mir ein Arbeiter eine kranke Schleiereule. Ich setzte sie in eine dunkle Ecke in einer Bodenkammer in der Erwartung, sie würde sich erholen diese Hoffnung erwies sich aber als trügerisch.
- 61. Asio accipitrinus (Pall.), Sumpfohreule. Im September 1897 besobachtete ich eines Tages während der Hühnerjagd auf den Feldern eine große Anzahl dieser Eulen (ca. 25 Stück), von denen eine geschossen wurde. Später sah ich sie nicht mehr.
- 62. Tinnunculus vespertinus (L.), Rotsußfalke. Kommt zuweisen vor. Das in meinem früheren Bericht (XXIII, Nr. 4) erwähnte Exemplar des Herrn Oberförsters Prescher, welches ich inzwischen in Augenschein genommen habe, ist ein altes Weibchen. Sin altes Männchen, welches vor etwa zehn Jahren in der hiesigen Gegend erlegt wurde, erwarb ich für meine Sammlung. Interessant an dem Stück, welches keine Spur von Mauser (Kielen) zeigt, ist der Umstand, daß mehrere der Schwingen erster und zweiter Ordnung auf der Innensahne weißgesseleckt und zum Teil auch auf der Oberseite dunkelgebändert sind und somit da die übrigen Schwung= und sämtliche Steuersedern das einsarbige, schiefergraue Alterskleid zeigen noch aus dem Jugendkleide herrühren und in der letzten

Mauser nicht erneuert wurden. Ein junges Männchen hat ein hiesiger Arzt in seiner Sammlung. Ein altes Männchen und ein altes Weibchen stehen in der hiesigen Gymnasialsammlung und dürften auch von hier stammen. Das sind alle Exemplare aus der hiesigen Gegend, von denen ich Kenntnis erhielt.

- 63. Falco subbuteo L., Baumfalke. Burde einige Male erlegt. Ein Stück steht in der Sammlung eines hiesigen Arztes.
- 64. Falco aesalon Tunst., Merlinfalke. Ein im Jahre 1898 in hiesiger Gegend geschossenes Exemplar erwarb ich für meine Sammlung. Der Bogel ist sehr klein, 27 bis 28 cm lang (soweit sich dies bei dem ausgestopften Stück feststellen läßt) und entweder ein Weibchen oder was wohl der Größe nach wahrsicheinlicher ein junges Männchen.
- 65. Tinnunculus Naumanni (Fleisch.), Rötelfalf. Ein ornithologisch gebildeter Forstbeamter in hiesiger Gegend, welcher die von ihm präparierten Bögel nach "Fritsch, Naturgeschichte der Bögel Europas" bestimmt, erzählte mir, er habe einst ein Exemplar dieses Falken erhalten.
- 66. Falco peregrinus Tunst., Wanderfalke. Ich habe mehrere in hiesiger Gegend geschossene Exemplare gesehen.
- 67. Aquila pomarina Brehm., Schreiadler. Gin schönes Exemplar, hellbraun mit einem Stich ins Gelbliche, an der Brust gelbgefleckt, wurde 1898 bei Kuchelna hiesigen Kreises geschossen.
- 68. Aquila maculata (Gm.), Schellabler. Ein interessantes Exemplar dieser Art wurde 1897 bei Grabowka hiesigen Kreises geschossen. Es ist hellbraun (etwa wie Milchkassee), die weißen Flecke am Ende der Oberschwanzdecksedern sind sehr klein, die großen Schwungsedern schwärzlich. Im Genick sindet sich kein Fleck. Die im "neuen Naumann" angegebenen Längenunterschiede in den Schwungsedern stimmten genau. Ich habe diesen, wie den Abler der vorhergehenden Art, selbst genau besichtigt und untersucht. Vor einigen Jahren fanden sich, wie mir Herr Forstmeister Schmidt mitteilte, in den herzoglichen Forsten zwei Schreiadler ein, die aber ohne zu horsten wieder verschwanden, obwohl ihre Schonung angeordnet worden war. Ob sie dieser oder der vorigen Art angehörten, ließ sich nicht feststellen.
- 69. Archibuteo lagopus (Brünn.), Rauhfußbussard. Das Exemplar meiner Sammlung wurde im November oder Dezember 1895 auf der benachbarten Benkowißer Feldmark geschossen. Seine Länge betrug 54, die Flugbreite 127 cm. Seine Färbung ist typisch.
- 70. Circaëtus gallicus (Gm.), Schlangenadler. Nach glaubwürdigen Mitteilungen wiederholt hier erlegt.
- 71. Haliastus albicilla (L.), Secadler. Gin in hiefiger Gegend erlegter Seeadler steht in der Sammlung in Forsthaus Hai.

- 72. Pandion haliaëtus (L.), Fischabler. Kommt öfters hier vor und würde wohl auch horsten, wenn er nicht immer im Interesse der Fischerei sogleich abgeschossen würde. Am 1. Mai 1898 sah ich ein Paar am Rande des herzogslichen Forstes Obora, welches viel schrie. Am 8. September 1898 sah ich, als ich zur Entenjagd ging, einen Fischadler bei Bosau. Er flog immer über dem Wasser und rüttelte sehr häusig, wobei er die Fänge weit nach unten streckte, während er sie soust beim Fliegen anzog. Es war wohl dasselbe Exemplar, welches ich am 15. September 1898 frisch geschossen zugesandt erhielt. Die Flugsbreite betrug 166, die Länge 58 cm. Der Logel war ein Männchen. Die Oberseite zeigt seuchtende, weiße Querslecken, die Unterscite ist weiß mit wenig Gelb an der Brust.
- 73. Pernis apivorus (L.), Bespenbussard. Ich sah mehrere in hiesiger Gegend erlegte Exemplare.
- 74. Milvus milvus (L.), Gabelweihe. Obwohl er bei Beuthen (Obersichlesien) und Gleiwig vorkommt, ist mir doch kein Fall seines Vorkommens in hiefiger Gegend bekannt geworden.
 - 75. Accipiter nisus (L.), Sperber. Wird öfters geschoffen.
- 76. Astur palumbarius (L.), Hühnerhabicht. Ich sah einige in hiesiger Gegend erlegte Exemplare ausgestopft. Er ist hier auffallenderweise ziemlich selten.
- 77. Circus aeruginosus (L.), Rohrweihe. Am 27. August 1899 ein Stück gesehen, dunkelrotbraun mit hellgelbem Kopf.
- 78. Circus pygargus (L.), Wiesenweihe. Am 27. September 1897 sah ich bei der Hühnerjagd ein Stück im Jugendkleide. Ein altes Männchen wurde 1898 geschossen.
- 79. Coturnix coturnix (L.), Wachtel. Hit viel seltener geworden. Letter Schlag 1898 am 2. August.
- 80. Turtur turtur (L.), Turtestaube. Am 8. September 1898 wurde in meiner Gegenwart noch eine junge Taube dieser Art geschoffen.
- 81. Ardea purpurea L., Purpurreiher. Wurde mehrsach erlegt. Ein Stück steht in einer hiesigen Weinhandlung, ein anderes im Forsthaus Hai; vier Stück befinden sich in der herzoglichen Sammlung in Rauden.
 - 82. Ardea einerea L., Fischreiher. Kommt zuweilen vor.
- 83. Ardeola ralloides (Scop.), Schopfreiher. Sehr selten. Zwei in einem benachbarten Reviere erlegte Stücke stehen in der Raudener Sammlung.
- 84. Ardetta minuta (L.), Zwergrohrdommel. Am 18. Juni 1899 erhielt ich ein Gelege von sieben Giern. Nach Angabe des Hegers enthielt das Neft am 13. Juni drei Eier, sodaß der Bogel also an jedem Tage ein Ei gelegt haben dürfte. Diese Eier, wie auch alle, die ich sonst sah, teils frische,

teils Sammlungsexemplare waren reinweiß, nicht grünlich, wie man es manch= mal lieft.

- 85. Botaurus stellaris (L.), Große Rohrdommel. Wird auf den benachbarten Teichen (bei Grabowka) jährlich in zehn bis zwölf Köpfen (in einem der letzten Jahre sogar zwanzig!) geschossen. Da der Fischerei wegen ein hohes Schußgeld für diese Art bestimmt ist, kommen sie hier nicht zum Brüten. Ein prachtvolles Weibchen erhielt ich frisch geschossen am 15. Oktober 1898. Länge 69, Flugbreite 109 cm.
- 86. Nycticorax nycticorax (L.), Nachtreiher. Nach glaubhafter Mitteilung hat ein Pärchen dieser Reiher vor etwa zwanzig Jahren an den großen Teichen in dem nahen herzoglichen Forst Lenszczok gebrütet und Junge erzogen, wurde dann aber abgeschoffen und steht heute noch ausgestopft im dortigen Forsthaus, wo ich es sah. Ein in den setzten Jahren geschossenes Stück sah ich in der Sammlung in Forsthaus Hai. Bon dem im Mai 1897 erlegten Stück habe ich bereits früher (XXIII, Nr. 4) berichtet.
- 87. Ciconia ciconia (L.), Weißer Storch. Kommt nicht gar selten vor, wird aber meistens bald abgeschoffen. Brütet hier nicht. Im Jahre 1898 sah ich am 27. Mai sieben Stück, am 11. Juli ein Stück.
- 88. Fulica atra L., Bläßhuhn. Am 26. Mai 1898 sah ich eine Anzahl Nester, teils nur mit einigen, teils mit acht, eines sogar mit neun Eiern belegt. Am 14. bezw. 17. Mai 1899 hatten sie schon Eier. Eines Tages in der zweiten Hälfte des November 1898 wurde mir von einem Landmann ein sebendes Bläßhuhn zum Verkauf angeboten, welches er in einer Schener gefangen haben wollte. Die Köchin, welche den Bogel in der Hand trug, wurde von ihm heftig in die Wange gebissen.
- 89. Gallinula chloropus (L.), Teichhuhn. Am 21. Mai 1899 erhielt ich ein kurz vorher gesammeltes Gelege von sechs Stück.
- 90. Ortygometra porzana (L.), Tüpfelsumpshuhn. Herr Forstmeister Schmidt ist ber Ansicht, daß es hier brütet, da alljährlich bei der Entenjagd auf ben herzoglichen Teichen junge Stücke geschossen werden.
- 91. Otis tetrax L., Zwergtrappe. In der herzoglichen Sammlung in Rauden steht ein in hiesiger Gegend erlegtes Exemplar.
- 92. Numenius arcuatus (L.), Großer Brachvogel. Kommt nicht gar selten vor. Ich sah mehrere ausgestopfte Stücke, barunter eines, bas im Frühsighr 1899 im hiefigen Kreise gefangen wurde.
- 93. Limosa limosa (L.), Uferschnepfe. Im Forsthaus Hai steht ein ausgestopftes Exemplar, welches vor vielen Jahren bei Grabowka erlegt wurde.
 - 94. Vanellus vanellus (L.), Kiebip. Brutvogel. Am 3. September 1898

sah ich eine große Anzahl, offenbar auf dem Zuge begriffen — wohl über hundert Stud.

- 95. Charadrius dubius Scop., Flußregenpfeifer. Ein Exemplar steht in der Sammlung im Forsthaus Hai.
- 96. Anser segetum (Gm.), Saatgans. Kommt nach der glaubwürdigen Versicherung eines Forstbeamten auf dem Durchzuge vor. Ein Stück steht auch in der herzoglichen Sammlung in Rauden.
- 97. Anser anser (L.), Graugans. Auch diese Art wurde hier erlegt und scheint häufiger vorzukommen, als die vorhergehende. Man beobachtet hier häufig Flüge wilder Gänse so am 20. März 1898 ohne aber die Art mit Sicherheit seststellen zu können. Alljährlich im Winter, so auch im Winter 1898/99, zieht ein Flug Wildgänse an jedem Morgen über der Oder stromauswärts, wahrscheinlich um auf den Feldern zu äsen und dann regelmäßig in der Abendsdämmerung zurück (stromabwärts), wohl um auf irgend einem Teich zu übernachten. Sie ziehen so hoch, daß sich ein Schuß nicht andringen läßt. Der Stimme nach ist es Anser anser. Am 15. November 1897 sah ich einen starken Flug Wildzgänse über die Stadt (es mochten gegen sechzig Stück sein) von Nordost nach Südwest ziehen. Der Stimme nach war es ebenfalls Anser anser.
- 98. Branta bernicla (L.), Ringelgans. Bei einem hiefigen Wildhändler sah ich ausgestopft ein Stück, welches vor einigen Jahren bei Makau hiefigen Kreises erlegt wurde.
- 99. Tadorna tadorna (L.), Brandgans. Im Herbst 1895 wurde ein Pärchen im Jugendkleide auf den benachbarten fürstlich Lichnowskhichen Teichen erlegt. Der an einem Schnabelhöcker kenntliche Erpel steht im Forsthaus Hai ausgestopft, die Ente ging später in meine Sammlung über.
 - 100. Anas crecca L., Krickente. Kommt vor, dürfte auch hier brüten.
- 101. Anas strepera L., Mittelente. Brutvogel, wird hier "polnische Ente" (polka) genannt. Am 17. Mai 1899 verlassenes Gelege von sieben Stück.
- 102. Dafila acuta (L.), Spießente. Ein Forstbeamter zeigte mir ein ausgestopftes, im Frühjahr 1899 in hiefiger Gegend erlegtes Stück.
- 103. Spatula clypeata (L.), Löffelente. Kommt hier regelmäßig während der Brutzeit vor, so sah ich am 17. Mai 1899 zwei Stück. Sie ist jedenfalls Brutvogel, wenngleich ich Gier noch nicht erhielt.
 - 104. Fuligula clangula (L.), Schellente. Burde ichon hier erlegt.
- 105. Fuligula nyroca (Güldenst.), Moorente. Zebenfalls Brutvogel, da man sie zur Brutzeit z. B. am 27. Mai 1899 regelmäßig hier antrifft.
- 106. Fuligula ferina (L.), Tafelente. Auch diese ist meines Erachtens Brutvogel, da ich sie während der Brutzeit alljährlich antresse.

- 107. Fuligula fuligula (L.), Reiherente. Wird öfters erlegt, auch zus weilen während der Brutzeit. Einen schönen Erpel erwarb ich für meine Sammlung.
- 108. Fuligula marila (L.), Bergente. Ein aus der hiesigen Gegend stammendes Stud hat Herr Forstmeister Schmidt in seiner Sammlung.

Von

- 109. Mergus albellus L., Zwergfäger,
- 110. Mergus serrator L., Mittlerer Gager und
- 111. Mergus merganser L., Gänsesäger,

stehen in hiesiger Gegend erlegte Stücke in der Sammlung im Forsthaus Hai. Die beiden zuletzt erwähnten Arten wurden in den letzten zwei bis drei Jahren erlegt.

- 112. Phalacrocorax carbo (L.), Kormoran. Bon diesem hier sehr seltenen Bogel wurde am 28. August 1898 auf dem benachbarten Brzezieer Teiche ein Stück geschossen, welches in meine Sammlung kam. Es ist ein Weibchen im Jugendkleide. Oberseite graubraun, unten weiß mit braunen Flecken. Länge 80 cm, Breite 127 cm, Gewicht 2 kg.
- 113. Hydrochelidon nigra (L.), Trauerseeschwalbe, sah ich am 17. Mai 1899 in großer Zahl am Brutplat.
- 114. Larus ridibundus L., Lachmöve. Brütet hier in einigen Kolonien, barunter einer recht starken. Bon ihren Eiern erhielt ich interessante Abnormitäten, z. B. hellblaue fast ohne Fleck, auch ein Spurei von der Größe der Eier von Hydrochelidon nigra. Ein am 3. September 1898 geschossenes junges Exemplar hatte den Schlund vollgestopft mit Würmern, anscheinend Regenwürmern. 1899 die ersten am 26. März gesehen. Am 14. Mai Gelege von ein bis drei Eiern. Am 27. August 1899 waren in Lenszczok, wo eine starke Kolonie besteht, nur noch drei oder vier Stück vorhanden.
- 115. Stercoracius pomarinus (Temm.), Breitschwänzige Raubmöve. Ein Stück, welches vor sechs bis sieben Jahren in hiefiger Gegend geschossen wurde, steht ausgestopft im Forsthaus Hai.
 - 116. Colymbus fluviatilis Tunst., Zwergsteißfuß. Häufiger Brutvogel.
- 117. Colymbus nigricollis (Brehm.), Schwarzhalssteißfuß. Häufiger Brutvogel. Am 29. Juni 1898 sah ich einen Alten mit einem Jungen von Wachtelgröße. Ein in der zweiten Hälfte des Mai 1899 gesammeltes Gelege von vier Eiern erhielt ich für meine Sammlung.
- 118. Colymbus auritus L., Ohrensteißfuß. Selten. Ein Stück aus ber hiefigen Gegend steht in der Sammlung des Herrn Oberförsters Prescher in der Carl-Max-Fasanerie.

119. Colymbus griseigena Bodd., Rothalstaucher. Burbe einige Male geschoffen, ift nicht Brutvogel.

120. Colymbus cristatus L., Haubensteißfuß. hier einer der häufiaften Taucher und Brutvogel. Am 8. Mai 1898 sah ich ein Baar dicht zusammen schwimmen, offenbar waren fie ichon gepaart. Am 26. Mai 1898 fah ich auf einem anderen Teich ein frisches (noch weißes) Gi in einem alten Möven- ober Wafferhuhnnest liegen. Es schien zu Rämpfen mit ben früheren Gigentumern des Nestes gekommen zu fein, denn das Gi hatte ein Loch, wie von einem Schnabelhieb. Gin durchaus glaubwürdiger Beger versicherte mir, auf den dortigen fehr großen Teichen im Jahre 1898 gegen fünfzig Stück diefer Taucher geschoffen zu haben. Ich selbst sah am 17. Mai 1899 auf einem dieser Teiche etwa ein halbes Dutend dieser Art. Ein bort vorhandenes Nest enthielt noch feine Gier. 1899 fah ich am 18. April die erften Bögel diefer Art.

121. Urinator arcticus (L.), Polartaucher, im Jugendfleibe, im Spätfommer oder Berbft 1897 in unmittelbarer Rabe der Stadt geschoffen, erhielt ich für meine Sammlung.

Bum Schluffe will ich noch erwähnen, daß die im Sahre 1898 gefundenen Gier meiftens auffallend groß maren, fo bas eben ermähnte Rohlmeisenei (vergl. Mr. 26), ferner ein am 22. Juni 1898 gefundenes Amselei. Am auffallendsten ift aber diefer Größenunterschied bei ben in verschiedenen Sahren gesammelten Giern von Lanius collurio. Gine Bergleichung der in meiner Sammlung enthaltenen Gier diefer Bogelart aus den letten Jahren, ergiebt folgendes Refultat: Zwei Gier (Mr. 5 meiner Sammlung), gesammelt im Jahre 1897, meffen beide 20×16 mm. Sie ftammen aus bemfelben Gelege. Drei Gier (Rr. 10), am 9. Juni 1898 gesammelt, aus einem Gelege stammend, messen: 23.5×16.5 , 22×17 und 22,5×17 mm. Zwei Gier, an demfelben Tage gesammelt, aber aus einem anderen Gelege, meffen: 21 × 16,5 und 22 × 17 mm (Nr. 11 der Sammlung). Bier Gier von ein und demfelben Gelege, am 21. Mai 1899 gefammelt, meffen: 20×16, 21×16, 21,5×16,5 und 21×17 mm (Rr. 14). Alle diese Eier ftammen aus derfelben Gegend. Diejenigen, welche in der Sammlung die Mr. 10 tragen, find denen der Nr. 14 in Farbe beziehungsweise Zeichnung vollkommen gleichartig, durften also von demfelben Beibchen ftammen, die unter Rr. 5 und 11 find abweichend gefärbt. Ein an einer anderen Stelle ausgenommenes Gelege vom Juni 1898 zeigt folgende Mage: 23×16,5, 23×16,5, 23,5×16,5, 23×16,5, 23,5×16, 24,5×16 mm. Also auch diese von 1898 stammenden Eier find erheblich größer als die aus den anderen Sahren. Man wird in der Annahme nicht fehlgeben, daß biefe Größenunterschiede nicht auf Bufalligfeiten, jondern auf Witterungs- und Ernährungsverhältniffen beruhen. Das gulest erwähnte Gelege zeigt übrigens eine intensiv rote Färbung und dürfte — entsprechend der von Naumann aufgestellten Hypothese — von einem älteren Weibchen herrühren, da auch das Nest besonders groß gebaut und vorsichtig ansgelegt war.

Der Vogel im Volksmunde.

Bon Rudolf Hermann. (Fortsetzung.)

Über die Waldblöße, die wir soeben betreten, fliegt ein Logel von der Größe einer Taube. Obschon wir ihn erkennen, hält er es doch noch für nötig sich vorzustellen:
"Lucuck, Lucuck, rust's aus dem Wald."

Rasch gleitet unsere Hand in die Tasche, um den Geldbeutel zu schütteln; wer dies beim ersten Kuckucksruf im Frühjahre thut, dem wird es im ganzen Jahre am nötigen Geld nicht fehlen. "Das weiß der Kuckuck", daß man doch von den alten abergläubischen Gebräuchen nicht lassen kann! Wo sie einmal im Volksleben Wurzel gesaßt haben, da sind sie trot aller auf Bildung und Aufstärung gerichteten Versuche ganz und gar doch nicht zu beseitigen.

"Bas du ererbt von deinen Bätern hast, Erwird es, um es zu besitzen."

Dieser Ausspruch Goethes durfte selten treffender anzuwenden fein als mit Bezug auf den Aberglauben eines Bolfes. Nun, "in des Ruchucks Namen"; der mahrhaft Gebildete wird für das, mas dem geiftig Beschränkten überfinnlich oder als übernatürlicher Ginfluß erscheint, stets nach einer natürlichen Erklärung suchen und diese auch finden. Indeg wenn er auch an mustische Kräfte, an Rauberei und Hexerei nicht glaubt, so wird er doch manchmal im Leben, sei es unbewußt, fei es im Scherg, an abergläubische Borftellungen, wie fie jedes Land, jedes Geschlecht, jeder Stand fich bewahrt haben, streifen und dadurch unwillfürlich zu ihrer Erhaltung im Bolkkleben beitragen. Hierfür liefert der Kuckuck ein treffendes Beispiel. Gin sagenhafter Nimbus hat diefen Bogel schon von jeher umgeben, und dies ift fehr erklärlich. Ginmal führt der Rucud, von Natur ichen, ein ziemlich verstecktes Leben, sodaß er, obwohl jedermann von ihm spricht, doch nur von wenigen gekannt wird, sodann trägt aber sein ganges Berhalten, das plögliche Erscheinen im Frühjahre, die ebenso schnelle Abreise, sowie sein eigenartiges Cheleben, bagu bei, feine Geftalt mit bem Schleier ber Sage und Fabel zu umhüllen. Dadurch konnte sich auch bis auf den heutigen Tag manche muftische und abergläubische Borftellung, sowie manches Spruch- und Schlagwort über den "Gauch" erhalten. Schon wenn man seines Namens gedenkt, berührt man das Gebiet der Fabel. "Der Kudud ruft immer seinen eigenen Namen";

das ift uns allen bekannt. Doch "zum Kuckuck", warum thut er das? Darauf giebt er uns in einer Gellertschen Fabel selbst Antwort, als er den Star darüber aushorcht, was man wohl im Bergleich zu anderen Bögeln von ihm und seinem Gesange spreche, zu seiner Betrübnis aber erfahren muß "denn keine Seele red't von dir" und darauf resigniert ausruft: "So will ich mich an diesem Undank rächen und ewig von mir selber sprechen."

Mag man nun von dem sich ziemlich gleich bleibendem Ruse des Kuckucks nicht überall viel halten, so hat er doch für mich, und ich glaube wohl für jedes empfängliche Gemüt, etwas Bezauberndes und zu Herzen gehendes; denn wenn man von der Poesie des deutschen Waldes, von dem geheimnisvollen Reiz sprechen will, der dem Dome der Natur ein so überaus seierliches und anziehendes Gepräge verleiht, dann darf man, meiner Ansicht nach, den Kuckucksruf nicht vergessen.

Der Kuckuck hat gerufen, und wer's nicht hören mag, Für den ift grün geworden kein Feld, kein Wald noch Hag."

Urteile auch du, freundlicher Leser, darüber, wie du willst, "ich frag den Kuckuck danach", sondern ruse ihm, sobald ich ihn nur höre, laut entgegen: "Auckuck, wie lange leb' ich?" oder: "Auckuck an Heven, wo lang sall ick lewen?" Wenn er dann einige hundertmal sein "kuckucku — kuckuck" hören läßt, dann stimm' ich wohl begeistert ein mit dem Dichter:

"Gut, daß du mir prophezeit Solche lange Lebenszeit. Aber lieber Kuckuck du, Gieb Fröhlichkeit dazu. Dann ist mein Leben lang Kuckuckssang der beste Sang!"

Doch wenn er mir nicht so oft Antwort giebt als ich noch Jahre leben möchte, oder wenn er gar schweigt, "da möchte man des Kuckucks werden" und ihm wohl selbst wünschen, "daß ihn der Kuckuck hole".

In einigen Gegenden, insbesondere im nördlichen Europa, sieht man aber in dem Kuckuck nicht nur den Schicksalsvogel, der durch seinen Ruf die Lebensjahre für den Fragesteller anzeigt, sondern dort wird er zum Propheten und Vertrauten in Herzeusangelegenheiten von jungen Mädchen und von diesen darüber befragt, ob und wann sie wohl heiraten werden. Und je nachdem der Kuckuck nun sogleich, in Zwischenräumen oder hintereinander, oft oder wenig antwortet, und je nach der Himmelsrichtung, aus welcher der Ruf kommt, wird dieser dann als gutes oder ungünstiges Omen angesehen und mit Erfüllung oder Versagung gedeutet. Doch "es müßte mit dem Kuckuck zugehen", wenn man sich über seine Weissagungen viel Kopfzerbrechens machen oder sich darüber gar grämen und

härmen wollte, sonst könnte es leicht geschehen, daß man eines Tages sagen würde: "Der hört den Kudud nicht mehr schreien."

Der Kuckucksruf ist eben nicht immer und nicht überall glückverheißend. Besteht doch heute noch hier und da der alte Aberglaube, daß derjenige, welcher den Kuckuck an einem Frühjahrsmorgen zum ersten Mal vernimmt, das ganze Jahr hindurch Hunger leiden müsse. An diese Anschauung, die wohl vom Mittelalter auf uns überkommen ist, knüpst Walther von der Vogelweide in seinem "Walther und Hilbegunde" an, wenn er sagt:

"Noch zwei fürchterliche Flüche kenn' ich auch, Den Flüchen bin ich wohlgesinnt, Hören mögen sie den Esel und den Gauch, Frühmorgen, wenn sie nüchtern sind. Wehe ihnen dann, den Armen!"

Hier verbindet sich eine unangenehme Vorstellung mit dem Rucuck und seinem Rufe, die noch deutlicher illustriert wird, wenn derselbe Dichter anderswo sagt: "Ein Gauch, der für die Zwei (Gottes Huld und Chre) ein anderes kiese."

Der Volksmund von heute stellt sich übrigens den Kuckuck durchaus nicht als ein sehr anmutiges Geschöpf vor, weil der Vogel, wie schon oben gesagt, nicht jedermann bekannt ist. Auf diese Unkenntnis mag auch wohl die Entstehung der Nedensart "er sieht aus wie der lebendige Kuckuck" zurückzusühren sein.

In Böhmen sieht man noch jetzt in ihm eine Bäuerin, welche auf Petrus' Geheiß, als dieser mit Christus durch das Böhmerland wandernd, um eine Gabe bei ihr vorsprach, in einen Kuckuck verwandelt wurde, weil sie sich vor jenen ver-leugnen ließ.

Nun, rede man "in des Kuckucks Namen" über ihn wie und was man wolle, das ändert nichts an der Popularität der Bogels, die bis in die ältesten Zeiten zurückreicht. Ift er im Mittelalter der Verbreiter abergläubischer Sitten und Gebräuche gewesen, so war er im Altertum außerdem noch ein Bogel, der zu den Göttern in enger Beziehung stand und ihnen geweiht war. Griechen und Römer begrüßten in ihm den Lenzverfünder, in dessen Gestalt Zeus um die Liebe der Hera geworben. Deshalb, und weil die Vermählung dieses Götterspaares im Frühlinge stattgefunden, wurde der Kuckuck auch das Symbol für die Chebeschüßerin Hera, an deren Seite oder auf deren Scepter er seinen Platz hatte. Außerdem galt der Kuckuck auch noch als Sinnbild der List.

"Und ferner war in Äghptenland und Phönizien König der Kuckuck: Denn wenn sein "Kuckuck" der Kuckuck rief, da gingen sogleich an die Arbeit Die Phönicier alle und mähten ihr Korn und schnitten im Felde den Weizen."

Auch bei den Indern stand der Kuckuck in hohem Ansehen. Dort war er einer dem Germanengotte Donar ähnlichen Gottheit Indra geweiht, und man

glaubte von ihm, daß er die Erde mit befruchtendem Regen versehe und zu diesem Zwecke die Wolken melke. Wenn man ihm auch derartiges jetzt nicht mehr zumutet, so stempelt man ihn doch häufig zum Wetterpropheten. Wenn der Kuckuck "lacht", so steht Regen bevor, ruft er noch lange nach Johanni, dann droht dem Landmann trübes Wetter und als Folge davon dem Lande Mißernte und Teuerung. Allerdings trifft seine Prognose nicht immer ein, und Zweisel über seine Zuverlässigkeit sind daher nicht unberechtigt.

Außer dieser Wahrsagekunst schreibt der Volksglaube dem Kuckuck nun noch die Fähigkeit der Metamorphose zu; denn man hört oft allen Ernstes die Beshauptung, daß der Kuckuck sich zum Herbst verwandele und die Gestalt eines Sperbers annehme. Diese Vorstellung hat Ühnlichkeit mit einer Anschauung, welche die Japaner vom Kuckuck haben. Diese glauben nämlich, daß sich der Kuckuck zeitweise ins Gebirge zurückziehe und dort als Einsiedler lebe.

Mannigfache Schlüsse zieht, wie wir gesehen haben, der Volksgeist und seine dem Gebiete des Aberglaubens zugängliche Phantasie aus dem Leben des Kuckucks. Was Wunder, wenn sich auch der Kindermund mit diesem merk-würdigen Vogel beschäftigt. Freudig blickt das Kind zur "Auckucksuhr" hinaus, sobald der Pseudokuckuck daraus hervorkommt und die Stunde mit lautem Kuf verkündet, staunend betrachtet es, auf der Wiese sich tummelnd, in dem Neste der Schaumcikade den am Grase sitzenden "Kuckucksspeichel", mit Vergnügen windet es die hübsichen "Kuckucksblumen" mit hinein in das Sträußchen bunter Feldblumen. Und wenn man der Lieder gedenkt, welche man uns Kindern in frühester Jugend lehrte, — wer erinnerte sich da nicht an das oft gesungene

"Auf einem Baum ein Kudud — simfalein bimbafalein sufalein — faß", wem klänge nicht noch unter anderen das Kinderliedchen im Ohr wieder

"Der Kudud und der Esel, die hatten großen Streit, Wer wohl am besten fänge zur schönen Maienzeit",

und wer möchte nicht heute noch gern, wie er es als Kind so oft gethan, den nahenden Lenz bitten:

"Bring auch viel Nachtigallen Und schöne Kucucks mit."

Leh wohl, du lieblicher Frühlingsbote, du haft unsere Gedanken in eine Zeit zurückgeführt, die uns nur allzuschnell entschwand, von der wir aber heute noch gern träumen, und dadurch haft du uns die Wanderung noch angenehmer gemacht, als sie an sich im schönen grünen Walde schon ist. Wir müssen aber eilen; denn schon von ferne winkt das Heim des freundlichen Försters, dem unser Besuch gilt, und in dessen Behausung es ebenso behaglich ist als bei Euch Vögeln im "Wolkenkucksheim". Mögen einfältige Menschen dich "Väckerknecht", "Wald-lump" und noch sonstwie schelten; wir sehen in dir einen willsommenen Gast

und eine Zierde unseres Waldes. Und daß Du Dir Dein Gheleben und die Sorge um Deine Familie nicht schwer machst, das ist zwar nicht schwn, zeugt aber von Dummheit gerade nicht.

"Denn der g'scheiteste Bogel muß der Gugezer sei'! Die andern bau'n d'Rester, und er seht sich 'nei."

Doch sollen wir Dich verlassen, ohne des Dir sprachlich verwandten Kucuckstüsters gedacht zu haben? Der Wiedehopf ist "Auckuckstüster", "Auckuckslakei" und "Auckuckstnecht"; sogenannt, weil er vor dem Auckuc im Frühlinge bei uns eintrifft. In längst vergangenen Zeiten war der Wiedehopf ein Wächter einer großen Viehherde, der indes das seiner Obhut anvertraute Vieh schlecht wartete und pflegte, sodaß es zu Grunde ging. Diese Ruchlosigkeit brachte ihm die Verswandlung in einen Vogel ein. Wohl mag er manchmal noch seiner menschlichen Vergangenheit gedenken, wenn er sein "upshup" hören läßt. Das klingt gerade so, als ob er damit das vor Ermattung ausruhende Vieh zum Ausstehen beswegen will.

Bezüglich des hübschen Kopfputes, welchen der Wiedehopf trägt, erzählt eine böhmische Sage, daß dieser ursprünglich dem Kuckuck gehört habe. Gestegentlich einer Bogelhochzeit habe dieser den Federschmuck dem Wiedehopf geliehen, der undankbar genug war, dem rechtmäßigen Besitzer sein Eigentum nicht zurückszugeben, weil er selbst Gesallen daran fand. Seitdem schmückt den Wiedehopf die Federhaube.

In welcher Weise die Sage sonst noch ihr Band um den schönen Bogel geschlungen, haben wir bereits bei der Schwalbe gesehen.

Da der Wiedehopf zu denjenigen Bögeln gehört, welche gleich dem Kuchuch plötzlich in der Heimat erscheinen und ebenso schnell im Herbst wieder davonziehen, so konnte es nicht ausbleiben, daß auch der Aberglaube sich seiner bes mächtigte und ihm die Fähigkeit zuschrieb, während der Wintermonate andere Vogelgestalt anzunehmen. Auch auf dem Gebiete der Heilbringenden den Wiedehopf lange Zeit, besonders im Mittelalter, für einen heilbringenden Vogel. Man glaubte z. B., daß die Asch des Vogels mit Wein vermischt genossen ein Befänstigungsmittel bei Kopsschwerz sei; für ähnlich wunderwirkend hielt man die Augen und das Blut des Wiedehopses. Heutigentags spricht man von dem Wiedehopf, wenn man ihn auch für einen hübschen Gestaltvogel hält, als einem übelriechenden Geschöpf. Der Wiedehopf ist aber schmuck und sauber und hat, das weiß jeder der ihn schon einmal besessen, keinen Geruch an sich. Man thut ihm daher Unrecht, wenn man sprüchwörtlich sagt: "Wie ein Wiedehopf stinken."

Das Heim des Försters ist erreicht. Kaum betreten wir die Hausssur, als bie Hunde, bellend vor Freude, den ihnen bekannten Wanderer anmelden, mährend

eine uns fremde Stimme fast gebieterisch fragt: "Was willft Du bier? Bas willst Du hier?" Gin abgerichteter "Starmat", ben sich der Förfter im vergangenen Jahre zu feiner Unterhaltung aufgezogen hat, gudt neugierig und mißtrauisch aus seinem Gebauer auf mich herab, in vorstehenden Worten seine Bermunderung über ben Fremdling aussprechend. Die Rimmerthur geht auf. und mein Freund bietet mir, umgeben von seinen vierfußigen Sausbewohnern, die mich wedelnd ihrer Zuneigung versichern, den Willfommengruß. Bald find wir in lebhafter Unterhaltung, die fich, wie immer wenn ich ihn besuche, um die Tierwelt im allgemeinen und um unsere Lieblinge insbesondere bewegt. erzähle, wie auf meiner Wanderung durch den Wald die Stimmen einzelner Sanger und Nichtfänger Borftellungen, Die über den Bogel im Bolfsmunde mehr oder weniger befannt find, in mir machgerufen, mich dabei auch in das Gebiet von Sage und Beschichte geführt haben, sodaß ich nicht übel Luft hatte, das Interessanteste hierüber einmal aufzuzeichnen. Und mahrend wir die Sache noch hin und her besprechen und dabei der verschiedenen Bogel gedenken, ruft's auf einmal von draußen: "Ei! Ei! Ich heiß Jakob! Jakob heiß ich!" Auch Du, Freund Starmat, follft nicht vergessen werden. Bift Du doch einer unserer früheften Lenzesboten und hängst an der Beimat mit jo inniger Liebe, daß Dir der Abschied jedesmal sichtlich schwer wird.

"Nach seinem braumen Kästlein sieht Noch einmal er beim Scheiden Und singt mir dann ein Abschiedslied Hoch in den Pappelweiden, Und ruft mir zu: Komm' mit hinaus Jenseit der Alpenrücken, Da sollst Du Dir den Blumenstrauß In Winters Eden pflücken! Da lacht ein Grün, das ewig frisch! Aus dunklen Laubeskronen Holst Du Dir flugs für Deinen Tisch Orangen und Citronen!"

Der Bolksmund weiß von Dir zwar nicht viel zu fagen, es sei denn, daß ich von jenen bosen Übeln, vom "grauen Star" und "grünen Star" spräche, indes in Verbindung bleibt man stets mit Dir; denn täglich kann man "sich im Leben einen Star sehen", und es giebt immer Leute, welche sich freuen, wenn sie "Einem einen Star stechen" können. (Forsetzung folgt.)

Kleinere Mitteilungen.

Jäger=Gesellschaft der Provinz Rom. Die ausgedehnte Jägergesellschaft ber Provinz Rom hat auf meinen Borschlag einstimmig folgenden Beschluß gefaßt:

"Der Borstand des Jägervereins der Provinz Rom — in seiner Sitzung vom 8. Februar 1900 — fordert die italienische Regierung auf, sich mit den anderen Staaten ins Einvernehmen zu setzen behufs Feststellung der Normen zum gesetzlichen Schutz der sandwirtschaftlich nützlichen Bögel mit Beibehaltung dessen, was die Freiheit der Jagd auf den unbedauten Landstrecken der Campagna Romana anbelangt." Es ist dies eine nicht zu unterschätzende neue Errungenschaft im Kampse für den Bogelschutz in Italien, wenn man bedenkt, daß die römische Jagdgesellschaft vielleicht mehr als jede andere dieses Landes der Regierung biszher großen Widerstand geleistet hat, wenn es sich darum handelte, Anderungen in den Jagdverordnungen einzussühren.

Rom, Februar 1900. Dr. Carl Ohlsen von Caprarola.

Ruriofum. (Aus einem Briefe an Carl R. Hennicke.) Diefer Tage hatte ich Gelegenheit, eine recht eigentümliche Sammlung ausgestopfter Bogel (meift unter Glas und Rahmen, auch eine "berrliche" Marbergruppe befand fich dabei) in Augenschein zu nehmen. Die Objette, die gewöhnlich nur ein möglichft schlecht eingesettes Auge, auf der dem Beschauer zugewandten Seite, besiten, find, mas bei folden Fabrifaten ja nicht Bunder nehmen fann, nur fehr mäßig ausgeftopft, aber nicht nur das: der größere Teil der Objekte murde mit einem farbigen Anftriche versehen, der mohl dazu bestimmt ift, denselben ein etwas ausländisches Ansehen zu geben! So hat ein Rotkopfwurger eine lebhaft ultramarinblaue Unterseite erhalten, den unscheinbaren Farben des Leinfinken ift mit einem grell pfirsichroten Anstriche, der den gangen Körper dect, nachgeholfen, der gemeine Emmerling hat fich in einen schön blau und grun folorierten Bogel verwandelt und aus einem Kanarienvogel ist ein lebhaft gefärbter exotischer Phantafie-Fink Ein Bunder, daß der "funftreiche" Praparator einem ebenfalls bor= handenen Schwarzstirnwürger und einem Steinfaugen ihre bescheidenen Farben ließ! Das Gelungenfte an der Sache ist nun, daß diese auserlesene Kollektion von einem hiefigen "Zoologen", der allerdings nur im Geheimen fich mit Ornithologie befaßt, sich auch von jedem Berkehre mit Fachgenoffen fernhält, - un= glaublich, aber mahr! — an die Königliche tierarztliche Hochschule dahier verkauft wurde, um nach einiger Adaptierung in der neuen Lehrsammlung Aufstellung zu finden! Die armen Studenten! -

München, 15. März 1900.

X.

Bur Förderung des Bogelschutzes hat die preußische Regierung ein Berbot der Durchsuhr von Wachteln, sowohl lebenden wie toten, während des Schlusses der Jagd durchgeführt; eine Anzahl anderer Bundesstaaten ist dem Beispiel bereits gefolgt und in den übrigen steht die Einführung dieses Schutzes nun gleichfalls bevor. Eine umfassende Revision des Vogelschutzeses vom

März 1888 soll folgen, sobald die Ratifikation der im Jahre 1895 in Paris von Vertretern fast sämtlicher europäischer Staaten vereinbarten Vogelschutzkonvention erfolgt ist; die Verhandlungen darüber sind noch immer nicht abgeschlossen.

Am 17. März wurde mir eine Brieftaube gebracht, die, ganz ermattet, in einem Nachbarhause sich niedergelassen hatte (am 16. März). Am rechten Fuße trägt sie ein Ringelchen mit dem Aufdruck:

186. V. 61.

Leider haben die Nachbarsleute die Umwickelung der Schwungfedern des rechten Flügels durchgeschnitten, ohne etwas zu finden. Der kräftige Tauber hat sich bei der Erbsenkost gut erholt. Der Besitzer wird gebeten, ihn abzuholen.

Fulda, Kanalstraße 30. W. Schuster, stud. theol. et phil.

(Aus einem Briefe an Carl R. Hennicke.) In meinen Niftkaften haben zum ersten Male sicher nachgewiesenermaßen Grunfpechte gebrütet.

Tübingen, 28. Januar 1900. Hermann Blumbardt, cand. med.

(Aus einem Briefe an Carl A. Hennicke.) Bei dieser Gelegenheit möchte ich Ihnen gleich eine vorläufige Mitteilung machen, die ich in einer ausführlichen Arbeit über meine Ersahrungen auf der Krähenhütte näher besprechen werde, und die, so viel ich weiß, neu ist. Nämlich die, daß auch Nachtraubvögel — mir liegen aus meinen Beodachtungen allerdings nur Ersahrungen bei zwei Arten, Asio accipitrinus und Syrnium aluco vor — auf den Uhu stoßen und zwar viel heftiger als irgend ein Tagraubvogel, selbst Archibuteo lagopus nicht aussgenommen. Bon der Sumpsohreule sind jetzt dinnen zehn Minuten nach Beginn ihrer Flugzeit (4½ Uhr) immer zehn dis fünfzehn Stück versammelt, die in wilder Haft den Uhu umkreisen und auf ihn stoßen, wobei die Gesellschaft beständig ihr "Kew, kew" hören läßt und den Jäger absolut nicht beachtet, selbst wenn er frei fünfzehn Schritt vom Uhu steht.

Leipzig, 6. Januar 1900.

Dr. E. Ren.

Litterarildies.

Dr. E. Ren, Die Gier der Bögel Mitteleuropas. Gera-Untermhaus, Fr. Eugen Köhler. 1900.

Der am Schlusse meiner Besprechung der Lieferungen 3 und 4 des genannten Werkes vom 27. Januar d. J. zum Ausdrucke gebrachte Wunsch, die
einzelnen Lieferungen möchten in etwas rascherer Folge erscheinen, scheint erfreulicherweise in Erfüllung zu gehen. Heute lief die 5. und 6. Lieferung mit
den Tafeln 10 bis 12, 24 bis 28, also acht neuen Tafeln, ein, außerdem lagen
noch Tafel 2 und 3 im Neudrucke mit blauem Grundtone bei, welche, zum Umtausch für die gleichen Tafeln ohne Grundton bestimmt sind. In der gleichen
Weise sollen demnächst auch noch die sämtlichen Tafeln der ersten und zweiten

Lieferung, asso noch die Tafeln 1, 4 bis 9 und 13, zum Austausche gelangen. Gine Vergleichung der grundierten und nichtgrundierten Tafeln fällt allerdings sehr zum Borteil der ersteren aus und verdient es alle Anerkennung, daß der Herr Verleger, der ja stets bestrebt ist, nur das Beste zu bieten, sich zu dieser Maßnahme entschlossen hat, die ihm sicherlich zwar nicht unerhebliche Opfer versursachen, aber auch auf der anderen Seite zur Hebung des Gesamteindruckes des schönen Werkes erheblich beitragen wird.

Bas nun die vorliegende 5. und 6. Lieferung anlangt, so ist folgendes zu bemerken:

Der Text umfaßt die Seiten 73—104. Die Spechte gelangen auf S. 82 zum Abschlusse, die folgenden Seiten behandeln die Mandelkrähe, die Eisvögel, Bienenfresser und Mauersegler dis S. 89. Die Eier dieser Vogelarten sind sämtlich weiß und gelangen deshalb nicht zur Abbildung. Sodann folgen die Hopfe und Nachtschwalben und die Kuchucke. Einen relativ breiten Raum nimmt unser europäischer Kuchuck (Cuculus canorus) ein. Der geehrte Herr Heraussgeber ist ja in ornithologischen Kreisen weit und breit bekannt als Spezialforscher sür den Kuchuck und es ist deshalb nicht nur erklärlich, sondern hocherfreusich, daß er diesen so überaus interessanten Vogel viel eingehender behandelt als die übrigen Vogelarten. Bei der Bearbeitung dieses Abschnittes des Werkes hat dem Herrn Verfasser das in seinem Privatbesitze besindliche großartige Material noch nicht genügt — obwohl er über 600 Gelege mit Kuckucksei besitzt —, er hat auch noch Material aus der bedeutenden Sammlung des Herrn Lehrer Capek in Oslawan hinzugezogen.

Ich hebe hier aus den zahlreichen interessanten Mitteilungen nur einige

Puntte hervor.

Kucuckseier sind nachweislich bis jetzt in den Nestern von hundertneunzehn europäischen und siedzehn asiatischen Bogelarten gefunden. Unter denselben besinden sich indessen eine ziemlich bedeutende Anzahl, die nur irrtümlicherweise oder ausnahmsweise, vielleicht in dringenoster Legenot von dem Kuckucksweichen belegt worden sind, so z. B. das Nest des kleinen Taucher (Colymbus fluviatilis), des Fasans und der großen Kingestaube. Hauchtsächlich werden in Mitteleuropa und namentlich in unserem Batersande der rotrückige Würger (L. collurio), die weiße Bachstelze (M. alba), die Gartengrasmücke (Syl. simplex), der Teichrohrsfänger (Cal. strepera), der Zaunkönig (Trogl. parvulus) und das Kotkelschen

(Eryth. rubeculus) in Anspruch genommen.

Wie schon in seiner Schrift "Altes und Neues im Haushalte des Kuckucks, Leipzig, R. Freese, 1892", weist auch hier der Herr Versasser nach, daß die Eier des Kuckucks inbezug auf Färbung und Zeichnung so verschieden sind, wie dies bei keinem anderen Vogel, dessen Fortpslanzung wir kennen, auch nur annähernd vorkommt. Der Kuckuck legt im Jahre einige zwanzig Sier, vielleicht wird gerade durch die hohe Sierzahl der Brutparasitismus des Kuckucks bedingt, während man früher annahm, daß der Kuckuck nur vier dis sechs Sier jährlich in Zwischen-räumen von acht Tagen lege, weil sein großer Magen eine schnelle Entwickelung und eine große Anzahl von Siern nicht zulasse. Zur Abbildung gelangen dem-nächst auf Tasel 30 und 31 je 24 Stück, also nicht weniger als 48 Kuckuckseier und der Text enthält eine Übersicht der Vogelarten, aus deren Nestern die absgebildeten Sier herstammen.

Was die in den Lieferungen 5 und 6 enthaltenen Abbildungen anlangt, so find mit den Tafeln 10 bis 12 die Abbildungen der Raubvogeleier vollständig

geliefert, unter anderem finden wir auf Tasel 12 ein Ei des Gleitaars (Elanus coeruleus), welches in den meisten Sammlungen zu den Deosderaten gezühlt zu werden pflegt und in der Regel auch nicht in den Preislisten der großen Hand-lungen notiert wird. Die Taseln 24 und 25 enthalten Abbildungen von Klein-vögeln, Tasel 26 vortrefsliche Bilder der Eier des Auerhuhns und Birkhuhns, die solgenden Taseln 27 und 28 bringen die Eier der Wachtel, des Haselhuhns, der Steinhühner und der Moorhühner naturgetren zur Darstellung.

Möge das Werf weiteren guten Fortgang nehmen, daraufhin dem herrn

Berfasser und Berleger ein herzliches "Beidmannsheil!"

Merseburg, den 20. März 1900.

G. J. v. Bangelin.

Aus den Jokal-Vereinen.

Drnithologischer Verein Leitzig. Sitzung vom 21. März 1900. Bei seiner fürzlichen Anwesenheit in der Gegend bei Quersurt sind dem Unterzeichneten mehrfach Klagen aus landwirtschaftlichen Kreisen dort zu Ohren gekommen über massenhaftes Auftreten des Grünsinken (Chloris chloris) im Herbste 1899. Die Ernte des in dortiger Gegend vielsach angebauten Zuckerrübensamens wurde durch ungünstige Witterung sehr verzögert und war dadurch um so länger den Beschädigungen durch die Grünsinken ausgesetzt, die in solchen Scharen auftraten, daß an den Feldern Wächter zum Verscheuchen ausgestellt werden mußten. Es wäre interessant, zu erfahren, ob in anderen Gegenden ähnliche Beobachtungen zu verzeichnen gewesen sind. Zu bemerken ist noch, daß der Grünsink dort als Brutvogel zwar überall nicht selten ist, aber daß doch ein solch massenhaftes Aufereten nicht ohne weiteres erklärlich macht, dies wohl vielmehr der reichen Nahrung zuzuschreiben ist, welche die Vögel heranlockte.

Situng vom 4. April 1900. Aufmerksam gemacht durch einen hiefigen Herrn, daß in den Gärten des Johannisthales eine kast weiße Amsel sich aufshalte, hat der Unterzeichnete in voriger Woche mehrkach Gelegenheit gehabt den Vogel zu beobachten, da er sich in keiner Weise schen zeigte. Es ist dem hochsgelben Schnabel nach zu urteilen ein älteres Männchen und folgendermaßen gesfärdt: Kopf (Stirn und Scheitel), Flügel und Schwanz sind schwarz, alle übrigen Teile schmutzig weiß (ob diese Farbe natürlich oder ob das Weiß durch Auß ze. etwas schmutzig sift, ließ sich nicht unterscheiden), Schnabel hochgelb. Nicht unsinteressant dürfte sein, daß dieser Fall von Albinismus bei Amseln hier nicht allein steht. Herr Dr. Schulze (M. d. B.) beobachtete 1899 und auch in diesem Frühjahr in seinem Garten (Sidonienstraße, hier) eine Amsel mit beiderseits weißen Schulterstittichen, ebenso Herr Müller (M. d. B.) im Johannapark hier eine weiß gescheckt erscheinende Amsel im Januar 1899.

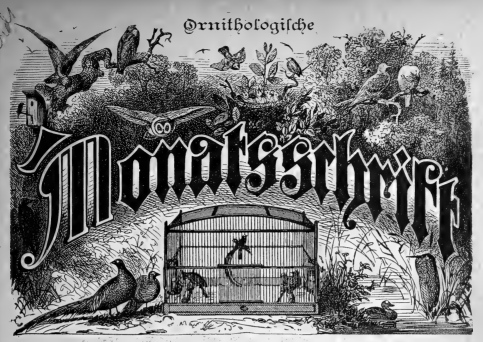
Druckfehler=Berichtigung.

Auf Seite 97 Zeile 18 von oben ift statt Skawi zu setzen Shawi und hinter insignis auf Zeile 3 von unten " zu setzen.

Auf Seite 98 Zeile 2 von oben ist statt Jackenknecht-Nehmann zu schreiben: Zacken-knecht-Nehman.

Auf Seite 151 Zeile 5 von oben ift ftatt 1899 1889 zu feten.

Diesem Hefte liegt Schwarztafel XIX bei. Ti



Herausgegeben vom

Deutschen

Vereine zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaktion von E. v. Schlechtendal, fortgesetzt unter Redaktion von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Bereinsmitglieber zahlen einen Jahresbeitrag von fün f. Mt. n. erhalten dafür dieMonatsfærift polifiei (in Deutschl.). — Das Eintritsgeld beträgt 1 Mart. — Zahlungen werden an den Bereinskendanten Drn. Meldeamts-Borft. Kohmer in Zeit erbeten.

Redigiert von Dr. Carl R. Hennicke

in Gera (Reuß), Dr. Frenzel,

Professor Dr. O. Talmenberg.

Die Redaktion der Anzeigenbeislage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in GerasUntermshaus; alle für diefelbe bestimmsten Anzeigen bitten wir an diese direkt zu senden.

Kommissions-Berlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Breis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Rachdruck nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet.

XXV. Jahrgang.

Juni 1900.

Hr. 6.

In halt: Einladung zur Generalversammlung. — An die geehrten Bereinsmitglieder. — Neu beigetretene Mitglieder. II. — Professor Dr. Rudolf Blasius: Die Abnahme der Drosseln durch den Krammetsbogelsang auf Grundlage neunundvierzigjähriger Fangresultate. — Hand Freiherr von Berlepsch: Einige statistische Notizen bezüglich des Krammetsbogelsanges. — Prosessor Dr. Rudolf Blasius: Studienreise nach Bosnien, Herzegowina und den benachbarten Ländern. — Rudolf Hermann: Der Bogel im Golfsmunde. — Kleinere Mitteilungen: Aussührung der Bogelschutzverodnungen. Sterna cantiaca. Kleinere Mitteilungen: Aussührung der Bogelschutzverodnungen. Sterna cantiaca. Hirundo rustica. Weißer Sperling. Schwarzamsel-Albino. Schlankschädeliger Tannenshäher. — Litterarisches. — Aus den Lokal-Bereinen: Ornithologischer Berein zu Leipzig.

Einladung zur Generalversammlung.

Die diesjährige Generalversammlung findet am 16. Juni d. J. abends 6 Uhr in Gera im Saale des Hotels Frommater statt.

Die öffentliche Sitzung beginnt 8 Uhr.

Tagesordnung:

- 1. Begrüßung und Darlegung der Zwecke und Ziele des Bereins durch den Borsitzenden.
- 2. Herr Paftor Rleinschmidt aus Volkmarig: "Bogelschut."
- 3. Herr Regierungs- und Forstrat Jacobi von Wangelin aus Merseburg: "Über Familienleben und Nesterbau der Bögel."

Am 17. Juni morgens findet bei gutem Wetter ein gemeinsamer Spaziergang statt. Der Vorstand.

An die geehrten Pereinsmitglieder.

herr Dr. R. Klee in Leipzig ist zum außerordentlichen und korresponstierenden Mitgliede unseres Bereins ernannt worden.

Als Jubiläumsgabe beabsichtigen wir unseren Mitgliedern eine neue von Herrn Dr. Leverkühn besorgte Ausgabe des vor mehr als hundert Jahren erschienenen Werkes J. A. Naumanns "Der philosophische Bauer" zu überreichen. Gegen Einsendung von 50 Pfennigen wird das Buch postfrei zugesandt.

Der ebenfalls von Herrn Dr. Leverkühn bearbeitete Inder der zweiten zwölf Jahrgänge der Ornithologischen Monatsschrift ist im Druck und gelangt in einigen Wochen zur Ausgabe. Wir nehmen an, daß diejenigen Mitglieder, welche auf den Inder vor einigen Jahren subskribierten, denselben auch jetzt noch zu besitzen wünschen. Die Kosten für ein Exemplar werden 3 Mark betragen.

Der Vorstand.

Neu beigetretene Mitglieder.

II.

- 1. Behörden und Vereine: Gemeinnütziger Verein in Kempen a. Rh.; Bibliothek ber deutschen Schule in Sofia.
- 2. Damen: feine.
- 3. Herren: Julius Achenbach, Konful a. D. in Hamburg-Uhlenhorst; Paul Bauer, Direktor der Potsdamer Kreditbank in Potsdam; Heinrich Benme,

Rittergutsbesitzer auf Sielinko bei Opalenica (Prov. Posen); Königl. Amtsrichter Blume in Massow (Pommern); Bordt, Gutsbesitzer in Neu-Bielawy bei Wirsitz Dr. med. Brecke, Chesarzt der Lungenheilstätte Grabowsee bei Oranien-burg; Ober-Regierungsrat a. D. Cronau in Straßburg (Elsaß); Adjutant Lothar Glaeser in Kowno (Rußland); Oberamtsrichter D. Grueninger in Neckarbischofsheim; Lehrer W. Hennemann in Werdohl (Wests.); W. Hilbebrand, Privatier in Dresden; W. Hiltmann, Inhaber einer Zoolog. Handlung in Berlin; Theodor Knottulons-Meyer, Apotheker in Gerbstädt; Wilh. Niastendörfer in Radevormwald; Dr. med. Otto in Mülhausen (Elsaß); Georg Pitz, Bauwerkmeister in Göttelborn, (Bez. Trier); Köth, Oberlehrer an der deutschen Schule in Sosia; Dr. med. Schaumkell in Konneburg; Kurt Sterzel, Pastor an der deutschen evangelischen Kirche in Sosia; Baron D. Biedinghoff, Schlöß Salisburg, Livland (Rußland).

Die Abnahme der Drosseln durch den Frammetsvogelfang auf Grundlage neunundvierzigjähriger Fangresultate.

Bon Professor Dr. Rudolf Blafius.

In den weitesten Kreisen, nicht bloß unter den Fachleuten, Tierschützlern und Ornithologen, sondern auch unter den Landwirten, Forstleuten und Politikern mehren sich immer mehr die Stimmen, die für einen energischen Vogelschutz sprechen!

Mit Recht wird dabei auch vielfach die Frage des Krammetsvogelfanges mit erörtert.

Diese kann nur auf Grund langjähriger Ersahrungen gelöst werden, und da sind die nachfolgenden Notizen vielleicht auch ein kleiner Beitrag für diesjenigen, die sich für Bogelschutz interessieren und zur Charakterisierung des Herbstszuges der Drosseln in Mitteldeutschland.

Es liegen mir durch die Güte des Geheimen Kammerrats Werner Dommes zu Braunschweig, der in früheren Jahren regelmäßig für den Ausschuß für Besobachtungsstationen der Bögel Deutschlands uns seine ornithologischen Beobachtungen einsandte, die Fangresultate eines Dohnenstieges vor, den sein verstorbener Vater in den Jahren 1834 bis 1866 in dem am Südrande des Harzes gelegenen Herzoglich Braunschweigischen Forstreviere Walkenried zum Fangen von Krammetssvögeln benutzte. Wilhelm Dommes, einer alten braunschweigischen Forstmannssfamilie entstammend, wurde geboren am 25. Januar 1789 und starb achtundssiedzig Jahre alt am 13. Februar 1867. Er begann seine Försterlausbahn als Förster in Stadtolbendorf 1809, trat dann 1814 in das Fahnen-Jäger-Korpsein und machte die Freiheitskriege mit, wurde 1815 seinem Vater nach Gittelbe a. Harz

adjungiert, trat später im dortigen Oberforste als sein Nachfolger ein und wurde 1823 als Oberförster nach Walkenried versest. Hier legte er u. a. auch einen Dohnenstieg an und hinterließ für die Jahre 1834 bis 1866 die der nachsfolgenden Arbeit zu Grunde liegenden Aufzeichnungen. 1865 trat er in Pension und starb in Walkenried zwei Jahre später.

Das Forstrevier (jest Forstamts-Bezirf genannt) Walkenried hatte nach den mir von Herrn Kammerrat Dr. Grundner gütigst zur Verfügung gestellten "Mitteilungen über die Wirtschaftsergebnisse der Herzoglich braunschweigischen Forstwerwaltung für das Jahr 1897/98" (herausgegeben 1899) eine Gesamtgröße von 1008 ha, davon waren 6 ha Unland, 51 ha Nebengrundstücke, das übrige, 951 ha, zur Holzzucht dienend. Die ganze Fläche ist mit Hochwald bestanden und zwar zum bei weitem größten Teile mit Laubholz.

Die Anzahl der Dohnen schwankte, wie Tabelle I angiebt, zwischen 4 und 24 Schock (60 Stück), betrug durchschnittlich $16^{1}/_{8}$ Schock, die Zahl der in einem Jahre gefangenen Bögel schwankte zwischen 53 und 1351, durchschnittlich 704 Stück, im ganzen 23241 Bögel, die Zahl der pro Schock Dohnen gefangenen Bögel schwankte zwischen 11 und 70, durchschnittlich 36 Stück.

Es wurden gefangen: Weinvögel (Turdus iliacus L.), Singdroffeln (Turdus musicus L.), Wacholberdroffeln (Turdus pilaris L.), Schwarzdroffeln (Merula merula [L].), Misteldroffeln (Turdus viscivorus L.), Schildamseln (Merula torquata [L.]) und verschiedene kleinere Bögel. Außerdem wurden vielsach Reste von ausgefressenen Bögeln in den Dohnen gefunden.

Um häufigsten murden erbeutet

- 1. Beinvögel (Turdus iliacus L.), nach Tabelle II im Ganzen 11155 Stück, am wenigsten im Jahre 1866 mit 34 Stück, am meisten 1848 mit 953 Stück, durchschnittlich jährlich 338 Stück. Die ersten Vögel wurden gefangen am 26. September, die letzten am 21. November, der Hauptfang fand statt in den Tagen vom 21. bis 31. Oktober.
- 2. Singdroffeln (Turdus musicus L.) wurden im Ganzen erbeutet (siehe Tabelle III) 8413 Stück, am wenigsten im Jahre 1863 mit 6, am meisten 1852 mit 746 Stück, durchschnittlich jährlich 255 Stück. Die ersten Bögel wurden gefangen am 22. September, die legten am 11. November, der Hauptsfang fand statt in den Tagen vom 29. September bis 17. Oktober.

Alle übrigen Droffelarten kommen im Vergleich zu den Weinvögeln und Singbroffeln wenig in Betracht, es wurden gefangen von

3. Wacholderbroffeln (Turdus pilaris L.), im Ganzen 350 (siehe Tabelle IV), die ersten am 10. Oktober, die letzten am 23. November, die meisten in der Zeit vom 31. Oktober bis 8. November.

- 4. Schwarzdroffeln (Merula merula [L.]), im Ganzen 210 (siehe Tabelle V), die ersten am 24. September, die letzten am 13. November, die meisten in der Zeit vom 28. September bis 12. Oktober.
- 5. Mistelbrosseln (Turdus viscivorus L.), im Ganzen 35 (siehe Tabelle VI), die ersten am 14. Oktober, die letzten am 14. November, die meisten in der Zeit vom 25. Oktober bis 8. November.
- 6. Schildamseln (Merula torquata [L.]), im Ganzen 8 Stück (siehe Tabelle VII), die ersten am 28. September, die letzten am 22. Oktober, die meisten in der Zeit vom 8. bis 14. Oktober.

Kleinere Bögel (siehe Tabelle VIII), namentlich Dompfaffen (Pyrrhula pyrrhula [L.]), wurden im Ganzen 584 Stück erbeutet, die meisten in der Zeit vom 27. Oktober bis 10. November.

Endlich wurden in den Dohnen (siehe Tafel IX) im Ganzen Reste von 2486 ausgefressenen Bögeln gefunden, namentlich in der Zeit vom 9. Oktober bis 3. November.

Als besonders interessante Fanggegenstände find folgende angegeben:

1837. 6. Oktober. 1 Pica pica (Elster).

15. Oktober. 1 Garrulus glandarius (Eichelhäher). Dompfaffen und Kernbeißer.

1840. 29. Oftober. 1 Coccothraustes coccothraustes (Kernbeißer).

3. November. 1 Coccothraustes coccothraustes (Kernbeißer).

15. November. 1 Coccothraustes coccothraustes (Kernbeißer).

1841. 10. Oktober. 1 Dendrocopus major (Großer Buntspecht).

1842. 13. Oktober. 1 Falke.

1838.

15. Oktober. 1 Eichhörnchen.

1847. 1. November. 1 Bonasa bonasia (Hafelhuhn).

1854. 15. Oktober. 1 Eichhörnchen.

1860. 17. Oktober. 2 Coccothraustes coccothraustes (Kernbeißer).

1861. 26. September. 1 Garrulus glandarius (Eichelhäher).

29. September. 1 Garrulus glandarius (Eichelhäher) und 1 Dendrocopus major (Großer Buntspecht).

1863. - 25. Oftober. 1 Garrulus glandarius (Eichelhäher).

1864. 29. September. 1 Nucifraga caryocatactes (Tannenhäher).

1865. 19. Oftober. 1 Reuntöter (Lanius collurio).

1866. 28. September. 1 Sylvia atricapilla (Plattmönch), frei gelaffen.

27. Oftober. 6 Pyrrhula pyrrhula (Dompfaffen).

Wie man aus den Zahlen ersieht, wurde in dem verhältnismäßigen kleinen Reviere Walkenried eine beträchtliche Anzahl von Krammetsvögeln gefangen.

Es ist interessant zu sehen, wie viel Krammetsvögel überhaupt in den herrschaftlichen Forsten von den herrschaftlichen Förstern in Dohnenstiegen ersbeutet werden.

Auch hierüber liegen mir für die Jahre 1883 bis 1898, also für sechzehn Jahre, die Fangresultate im Herzogtum Braunschweig vor. Dieselben sind auf Tabelle X dargestellt.

Hiernach sind in sämtlichen Staatsforsten des Landes, rund 81146 ha Holzgrundsläche, in sechzehn Jahren erbeutet durch Fang in Dohnen 283805 Krammetsvögel also: pro Hektar 3,5 Bögel, oder anders ausgedrückt durchschnittlich ein Krammetsvogel auf ein Hektar in vier Jahren gefangen.

Die einzelnen Oberforstamtsbezirke zeigen bemerkenswerte Unterschiede im Krammetsvogelfange.

Die geringsten Fangresultate zeigt der Oberforstamtsbezirk Helmstedt, die Forstamtsbezirke Schöningen, Helmstedt, Marienthal, Danndorf und Calvörde, hauptsächlich den Elm und die Umgebung von Borsselde und Calvörde umfassend, hier fingen sich auf 10470 ha Holzgrundsläche 11583 Krammetsvögel in sechzehn Jahren, auf ein Hektar 1,1 Krammetsvogel, also ein Krammetsvogel auf ein Hektar in fünfzehn Jahren.

Dann kommt der Oberforstamtsbezirk Holzminden, die Forstamtsbezirke Fürstenberg, Bosszen, Holzminden I und II, Schießhans und Ottenstein, die braunschweigischen Teile des Sollings und Ottenstein an der Weser umfussend. Hier fingen sich auf 12073 ha Holzgrundsläche in sechzehn Jahren 12073 Krammets-vögel, auf ein Hektar 1,5 Krammetsvogel, also ein Krammetsvogel auf ein Hektar in zehn Jahren.

Dann folgt der Oberforstamtsbezirk Walkenried, die Forstamtsbezirke Hasselsfelsfelde II, Tanne, Braunlage, Hohegeiß, Wieda, Zorge und Walkenried, die braunschweigischen Teile des Obers und Südharzes, hier fingen sich auf 14748 ha Holzgrundsläche 40895 Krammetsvögel in sechzehn Jahren, auf ein Hektar 2,8 Krammetsvögel, also ein Krammetsvogel auf ein Hektar in sechs Jahren.

Im Oberforstamtsbezirke Stadtoldendorf, umfassend die Forstamtsbezirke Gandersheim, Wenzen, Grünenplau, Scharfoldendorf, Stadtoldendorf und Vorwohle, die westliche vor dem Harze belegene Hügelgegend, namentlich den Hils, wurden gefangen auf 9995 ha Holzgrundsläche 33931 Krammetsvögel in sechzehn Jahren, auf ein Hettar 3,4 Krammetsvögel, also ein Krammetsvogel auf ein Hettar in fünf Jahren.

Im Oberforstamtsbezirke Braunschweig, umfassend die Forstamtsbezirke Wolfenbüttel, Lichtenberg, Sophienthal, Braunschweig, Lehre, Königslutter und (Fortsetzung auf Seite 265.)

					Ta	fel I.		· Dro	Neln		Bögel im Ganzen
1834:	18	Schock	Dohnen,	pro	Schock	395/6	Vögel,	gefangen		Stück,	
1835:	16	11	n 3	,,,		13		n	207	Wir.	285
1836:	16			ni.		454/10	- 27	1	727	í,	837
1837:	18	"	"			33	, , ,	1 1 1 1 C	602	n .	667
1838:	24				i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	30	ii.	n	727	"	853
1839:	18	,,		11	11	11	ı,	"	197		218
1840:	20	345		1	E FA	52		n'	1045	1.00	1219
1841:	10	n ***		11.	m. 3	23	"		232		281
1842:	20	n i	n.	n.		50	"	•	1000	,,,	1176
1843:	6	1 (1 (1))) - 1 (H) 2 (21. m 17.	11	i i i	29	11.5	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	175	,,,	197
1844:	20	1		n		32	n.		651		743
1845:	20	11		"		30	11		604	"	762
1846:	18	11	"	"	. 11	$45^{2}\!/_{10}$	11	11	814	11	995
1847:	18	11	n	"	n	29	"	"	525	, "	609
1848:	20	11	n	. 11	110	$53^{2}/_{10}$	n de	. n	1065	"	1176
1849:	20	11	ri (řŧ.	u.	$50^{8}/_{10}$,,,	S. Survey	1016		1184
1850:	20	- W .	The state of the s	"	n .	345/10			692	"	825
1851:	18	, <i>II</i> .		,11	n .	$27^{3}/_{10}$	n. N	4. A. S.	492	n	627
1852:	20	n	<i>n</i> ·	11	"	54	11	"	1080	ų	1222
1853:	18	7 H 2	13-11-13	n.		$67^{2}/_{3}$			1219	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1351
1854:	14		u.	. 11.	,,	47 2/10		11	661	n,	776
1855;	18	n 1		11	n	44	W	,,	800	rication History	888
1856:	18		, n	11	n	31	11		555	"	567
1857:	16	И	J. J.	11	7.	19	Sept 1	m	307	11.	353
1858:		, ii	n	M	10.	25	n		454	in i	509
1859:		· i	The Bar	11		14	,,	- A - C	191		215
1860:		111	n	11	11	$39^{6}/_{10}$. 11	A STATE OF	634		687
1861:	16	n il		in.	1 1 1 To	$25^{7}/_{8}$	E Training	n 3	411	"	451
1862:	16	"	11	11	"	49	- 11	ü	789	"	913
1863:		"	11	11	11	12	11	" .	47	11	53
1864:		11	11	11	n -	$47^{.3}/_{10}$	**	**	667	11	792
1865:		n .		11	11,	70	. 11		769	11	852
1866:	7 1	1/2 "	"	11	11	14	"	11	105	11	125

Sa.: $540^{1}/_{2}$ Schod Dohnen, pro Schod 1188 Bögel, gefangen $20\,177$ Stück. $23\,241$

Tafel II. Turdus iliaeus L. (Weindroffel.)

1	Qu.	87	10 12 12 24 28 90 106 115 121	160 165 165 283 283 283 829 842 428
	99		H	.ଦ .କାରାରାହାର୍ଦ .
	65 6	,	22 22 112 25 29	14 10 11 11 11 20 20 20 23
				. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	63 64			
				1
	1 6			
	60 61 62	• • • • • • •	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
			111111111111111111111111111111111111111	7211444mmm0
	59	• • • • • • •	н . н н ол .	9 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	58	. ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	22	• • • • • • •	·	10 14648
	56		н	.60 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	55		• • • • • • • • • •	. ಬ್ಲೌಡಿ ಅಂದರ್ಗ.
	54		49 .HQ46699	9 · · 40 m 0 L 0 L
	53			8894447
	53		221 23 12 16 16 16	749111911491
	51			222228833244
	20			 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Į	49		44 22 30 30	44 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	48			7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	47			8429 128 128 28
	46			8 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	45			19 a b
	44		£20 56 7 18 50 € 18 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	01-40-500444
	43			်စင္လေစာင္သစ္သည္။
				.010 610 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1
	41		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	120 C12
	40 41 42		्र _{ं रिम्मक} ्रम्ब	. 1
	-39		0000	
	38 :		2 . 2 . 48	13 20 20 43 43 45 45 47
	37 8			111 4 111 4 111 4 112 12 12 13 25 15 9 9 9 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	36 8			. 412 4 5 1 1 2 2 5 2 1 1 2 2 5 2 1 1 2 2 5 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1
	35 3		6.91.22	8. H6.8H9.55
	34 8		==	. 22 22 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
	33 3			6
	32 3			
	60 3			
	183	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	126479	112 121 14 15 16 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	3ahr 1830 31	September	age	HG I

6688 6688 6611 6611 6611 6611 6611 6611	2330 1156 1156 1157 1157 1156 116 116 116 116	11155
255	23 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	515 34 65 66
111 22 22 22 22 23 25 56 66 66 66	E 10 11	384 8
o . r 0 4 w · · · · ·		33 63
111 122 123 123 123 124 125 127 117	2.88.20 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.	400
- H		61
20 17 12 12 11 11 11 11	www.pww440w	60
ଷଷ⇔ୁ		71 59
022000000000000000000000000000000000000	25 cm - 1 - 2 cm - 1 - 2 cm - 1 - 2 cm - 2 c	58
	рн⊣ю	57
2 1 2 2 2 3 3 4 3 3 5 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		5 200
0 119 174 177 179 179 179 179 179 179 179 179 179		5 325 1 55
8 10 8 10 8 10 8 20 9 20 17 24 1 29 1 29 1 29 2 42 2 42 3 22 3 22	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 395 3 54
8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0.011 04	9 625 2 53
1 1 2 6 6 1 1 3 2 6 6 1 1 3 2 6 6 1 1 3 2 6 6 1 1 3 2 6 6 1 1 3 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 .18	343 329 51 52
2 2 8 8 2 2 8 8 3 8 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 3 4 4 5 4 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 7 8	111111111111111111111111111111111111111	
178 188 188 188 31 118 31 30 30 30 31 31 31 32 32 34 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	7 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 2	
19 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 18 20 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 556 3 49
44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	38 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	396 953 47 48
14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1		
77 83 13 113 17 12 17 12 17 12 17 12 17 12 17 1	0	490 328 45 46
50 57 28 33 28 45 30 78 30 78 15 13 10 12 10 12 17 12 5 16	ळ ' ध्रथ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	423 48
202022		102 4:
42 24 111 339 336 339 (62 339 (123 123 143	8836 839 7 7 7	42 4
7184 9 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	94 CC - 11	41 4
9 110 112 115 110 110 110 110 110 110 110 110 110		353 1 40 4
0.000.000.0		39
255 662 662 662 663 663 663 663 663 663 663	∞ o c c c c c c c c c c c c c c c c c c	38 8
32 8 8 8 8 8 36 113 9 9 9 9 117 117 117 117 117 117 117 117 117 11	4 2 1 6 1 6 2 6	460 4 37
888 888 117 117 118 113 113 113 114 115 117 117 117 117 117 117 117 117 117	2 113	36
►01 ·02 ·04 · · · · · · ·	#	
558 558 558 558 559 559 559 559 559 559	0,000 - 1	369 105 34 35
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 83
	g	. 32
		31
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1138844999999999999999999999999999999999	
ragotic		Sahr 1830
, ,,,	00	(a) 2 (b)

Tafel III. Turdus musicus L. (Singdroffel.)

	Qa.	2 10 23 47 47 79 129 121 279 307	351 388 364 360 352 430 484 464 581 506	387 397 449 294 294 225 148 93
	99	ര	11. 467.24 . 7	
	65	194555	26 21 15 15 17 17 6 6 8 8	070045044004
	64		1887-198 66 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1113 27 27 5. 20 5. 20
	63		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H01 .H
	62	25 20 113 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 28 20 20 20 11 15 11 4	.o∞≈4∞∞~≈⊲
	61	11 11 15 15 7 7 7	24 24 26 21 27 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	∞ то то то то то то то то то то
	09		17 222 19 10 11 10 10 10 10 23 23	2222 888888888888888888888888888888888
	3 59	14014801	6 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	4H .HHD
	1 58		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	17 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	5 57	თ — დ დ დ დ დ ლ დ ~	7 10 7 17 7 17 7 17 8 17 8 12 8 12 7 14 7 14 7 14	1145 1145 1145 1145 1145 1145 1145 1145
	5 56	. 3 15 15 2 22 2 22 2 28 1 8 1 8 1 8 1 8 2 1 8	2 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 14 0 14 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4 55		12 5 18 6 6 6 6 6 6 6 7 12 12 12 12 12 13 13 14 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 20 116 51 110 73 111 46 111 46 8 41 8 41 5 7 4
	53 54	66 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6 6 1 6	14 119 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	8 14 112 112 112 113 114 118 8 154 118 8 154 118 8 154 118 8 154 118 118 118 118 118 118 118 118 118 11
	52 5	1 1 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 2 8 6 6 6 6 7 7 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7	63 1. 22 1. 22 1. 22 1. 22 1. 22 1. 22 1. 22 1. 22 2.	59 832 25 111 116 116 116 118 4 4 8 8 118 4 8 118
	51 5	,	21 22 23 23 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	200888888999
	50 5		835.65	66 113 20 24 .
	49	122	252 252 110 110 110 888 888	34 442 330 111 111 111 111 111 111 111 111 111
Ì	48 4		6 d a a a a a a a a a a a a a a a a a a	0100044000
	47 4		86523498 .	HP 01 4 B H H H H H
	46	∞ → ∞ → ∞	55 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	11287897
	45	•••৹। •জ•ল•	_ · 01 T ° · · ∞ ∞ ∞ ∞ H ro	ವಾಣಕ್ಕಾ ಎಂದಾಕ
	44		4 171 170 100 171 100 141 100 100 100 100 100 100 100 10	8040040404
	43	4 4 4 4 4 4 4 4 4	ം . ം . മെലുപ്പെടുത	51 4 re o se se se se se se
	43		8114860148 0108	20 9 171 8 114 8
	0 41	• • • • • • • •	25 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	71001000000
	40	4	15 17 17 19 19 22 22 22 11 11 11 10 19	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	8 39		H 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 8 7 4 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	7 38		28 147 147 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
	36 37		20000000000000000000000000000000000000	5 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	20	7.40 . FI GV . FI		01.004.00.1
	34 3		14 9 9 9 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	714040 m a a a a a a a a a a a a a a a a a a
	33 5			
	32			
	31			
	1830	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	10 10 10 10	111 112 113 113 113 113 113 113 113 113
	3ahr 1830 31 32	September	190	Jotto.

86 62 62 63 80 83 81 113 113	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P			8413	
				1.9	99
					99
88-44					64
					63
					62 (
E2 00 41 41 00 00 00 00 00 01 1 1			3		61 6
					9 09
H64					59 6
	• • • • • • • •				
2 - 9 6 6 6 9	ଷ		• • • •		58
. 					22
	H		• • • •		56
H4H664H HH			• • • •		55
ਜ .44 • •ਜੇਕ • • •			• • • • •	261	54
оюннн	н . н			586	53
ന വ			• • • •	746	52
				184 143 746	21
21888884・21			•	184	20
				445	49
				98 4	48
H					47
.1022022	 ਅਜਾਣ ਅਜ਼ਿਕਾਜ • ਅਜ	H		470 116	46
оннеос. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • •	79 4	45
N H H N					44
HH HH				65 212	43
19299449189	₩₩₩			274	42
					41 4
01 . 01 . H H	01			635 121	40
				87 (39
61				255 8	38 3
ч ннннн .;∙				119 62	36 37
e 4 ca ca ⋅ · · · · · · ·			• • • •	171	
 				3 97	1 35
114050HH .00	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			293	3 34
• • • • • • • • • • • • •			· •, • • •		2 33
					32
		\$			31
3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100470918001	11	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3ahr 1830 31
Stober	l	Robember		(A)	3ahr
			20*		0.2

Tafel IV. Turdus pilaris L. (Wacholderdroffel.)

1	@ u .	-	ක	H H 4
	99 9	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	9 1			
	9 64	•		
	69			
- 1	62	• • • • • • • •		
	61			
	09			
_	59			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	58			
	22			
	26			
	55			• • • • • • • • • •
	54			,
	53			
(::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	52			
	51			
	20			
	6			=
i	8			
	7 4			
4	6 4			
	5 4			
	4 4			
	3 4			
	2 4			
	1 4			, , , , , , , , , ,
	0 4		• • • • • • • • • • •	
	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66			
	3 35	• • • • • • • • •	• • • • • • • • •	
	38		• • • • • • • • •	• • • • • • • • •
	35			* * * * * * * * * * * * *
	36			
		• • • • • • • •		• • • • • • • • • •
	34		.,	
	33			
	32		• • • • • • • • •	• • • • • • • • • •
	31			
	3ahr 1830 31 32 33 34	22222222 26242222 2625222 2625222	10884291 100884291	125 4 5 5 5 5 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8
1	Zahr	September	ragon	3

8 c c c c 8 4 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	121 238 33 12 13 10 0 10 1 12 1	350	L
		ಐ	99
			65
		-	62 63 64 65
· · · · · · · · · ·		-	633
			62
	4	5	09
			59 60 61
			28
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	22
		Ġ	99
		2	55
		_	54
			53
			52
		-	51
	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21	20
H · ·H · · · · · · · · · · · ·		13	49 50 51 52
	٠ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	84
		11	47 48
			46
	· 500 to · 00 · 40 · H · · H · · · · · · · · · ·	33	45.
		0.1	44
		4	43
		4	42
			41
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		48	39 40 41 42 43 44 45,46
	· Colores elegerates - the School of a colore		39
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	。	45	38
ਜਜ · · · • • ਜ ! • • •	м · ю · Д н н м о и н и м и м · · · · · · · · · · · · · · · ·	89	37
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		23 68	36
			35
9	4 н . е е	28	33 34 35
	· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		33
			32
2828483888	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3ahr 1830 31
Stober	Зуорешрех	S.	ağı
			9,5

Tafel V. Merula merula (L.). (Schwarzdroffel).

		*		
	Qa.	. 2 3 4 11 10	112 10 10 6 6 6 6 7 7 7 7	0114704881288
	66			,
				ਜਂ ਜ . ਜ
	64 65		E. HHH 13 23 73	HH H
	63 (
	62 6			
	1 6			
	60 61			
	59	• • • • • • • •	H	
	58			
	57			
	56		67	
	55	• • • • • • • • •		
	54			
	53		ਜ .ਜ .ਲ਼ .੍.ਜ′	
	52		888	
	51			
`	50		ਜ .ਜ .ਜਜ	. 67
	49		=	
ı	80			
ĺ	44 45 46 47 48			
	6 4		_	
- [4 2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	4 4			
		•		· ·
	2 43			
١	40 41 42	• • • • • • • •		
	41	• • • • • • • •		
	40		.ଷଷଳ'	·
	39			
	38			- a
	36 37			
	36			ਜ਼ੇ ਜ
	35		· · · · · · · · · · ·	
	34		ннн . "н .н .н	. et j. et
	33			
	32			
	31			
	30	01 62 4 70 50 F 80 C C	10.642.95	12 8 4 2 9 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1
	18:	22 23 25 25 26 27 28 29 30		
1	3ahr 1830 31 32 33	September	nag	0113

8814 HH84H	178 1785	₩ 63	210	
			_	9
			6 4	99 9
			19 16	4 65
	· · · · · · · · · · · ·			3 64
	· · · · · · · · · · · · ·		1 2	69
			13	79 1
• • • • • • • • • •			4	19 (
ਜਜਜ ਜਜਜ .	· · · · · · · · · · · ·		22	9 69
		· · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			67	58
				29
			4	99
			9	55
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			က	54
			œ	53
			10	52
			20	51
• • • + • • • • • •			œ	20
			6.1	49
			4	48
			67	47
			ಣ	46
			.01	45
			12	44
			4	
			-	42 43
			67	41
			9	40 4
			+	39
				38 3
			5 7	37 3
			∞	36 3
			1	
			18 5	4 35
			1	33 34
				1 32
				0 31
83 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	102247001-8001	11 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		183(
rodotic		адорешения	Š	Zahr 1830

Tafel VI. Turdus viscivorus L. (Wifteldroffel.)

	1 1		·	S. Carlotte
	Øů.		,	ਜਜ਼ੀਜ਼ਜ਼ੀ
	9			
	2 6			
	4 6			
	3 6			
	9 5			
	31 6			
	60 61 62 63 64 65 66			
	8 5			
_	7 5			
3	6 5			
2	- 70 - 70			a a
(mallernather)	5 4 5			
1	60			
	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59			
	51	, , , , , , , , , , , ,		
Talaas tiscitotas Es	20 8			
	8 4			
	17			
2	46			
	45			
	44			
`	43			
	43			
3	41			·
~nln~	40			
`	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			
	38			
	37			
	36			
	34			
	33	• • • • • • • • •		
	35			• • • • • • • • • • •
) 31			
	Jahr 1830 31 32 33 34	300 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	12847091	11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	Zahr	September	aago	भाउ

∞ ногт н	1 1 4 5 61 61 1	35
		4 65 66
		62.63 64 65 66
		2 56 57 58 59 60 61
	ਜ . ਜ	2 57 58 59
		54 55 56
		53
		49 50 51 52
		1 48 48
		13 44 45 46 47
		1 42 43 4
		1 1 1 39 40 41 42 43
		6 1 s 37 38
		36
		Sahr 1830 31 32 33 34 35
22 22 22 22 22 22 22 22 23 23 23 23 23 2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1830 31
z9dotIQ	лэдшэдог <u>д</u>	Sahr

Tafel VII. Merula torquata (L.). (Schildamiel.)

ı	₩ ₩	· +		H
	99		*	
	65			
1	64			
1	63			
	69			
	6.1			
	60 61 62 63 64 65 66		,	
	80			
	57	· · · · · · · · · · ·		·
-	56			
	55			.н,
	54			
	53			
	52			
	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59			
	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			
- T	48			
3	47			
	46		• • • • • • • • • •	
· () manh roa min roar	45	• • • • • • • •		
	3 44			
	2 48			
-	1 45			
-nln-	0 4			• • • • • • • • •
į į				
	35 36 37 38 39			
	7 3			H
	6 3			
	55			
	1			
	33 8			
	32			
	31			
	3ahr 1830 31 32 33 34	222422222 222422222 2022 2022 2022 2022	10847067860	111 121 131 14 119 20
	ığı 1	zəgmətqəS	290	atlC
	ಹ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P130

Ħ		∞	
			99
			65
			64
		1	63
			62
			61
			09
			59 60 61 62 63 64 65 66
		-	80
			56 57 58
	, ,	1	56
, . ,		-	54 55
		H	54
		-	52
			51
• • • • • • • • • •		<u> </u>	20
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	П	45 46 47 48 49 50 51
			48
			47
			46
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		45
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		44
• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		41 42 43 44
• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		42
, ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		41
, , . ,			40
			38 39
• • • • • • • • • • •		က	38
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	37
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		36
			35
			34
			33
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			32
	,		31
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3ahr 1830 31
rodotIC	139m3q03E 21*	(A)	Sabi

Tafel VIII. Kleinere Bögel.

	©α.	12 47 8 46	188 100 111 111 170 6	8 8 9 0 0 0 0 1 9 4
	99		 	H 01
	65	· · · · · · · · · · ·	.01	्न ११० जनम् ।
	64		,	
	63			
	63	·ਜ · ·ਜਜਜ · ·	ਜਜਜਜਕ .	.64
	60 61		ന .പപ	ee e
	09			
	59			нн
	58		. 10 20	н .н
	29		н н м н	ਜ ਜਜ
	56	.	н н н .	
	55			
	54			
	53		н	
	52	 	 	,
	51			
	20			
	49	 		ਜ • ਦ੍ਰ • • • • ਜ ਜ
,	40 41 42 43 44 45 46 47 48			·ਜ਼ •ਜਜ • • • •
	47			
	46		8	.H .H .H
	45			
	44		.юнн н .	ਜ ਜ .
	43			
	42		H8 .46 .HH	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	41		ਜਜ ਜ	• • • • • • • • •
-				• • • • • • • • •
-	39			· · • = · = · · · ·
١	38		 	-ਜਜ ਜ . ਜ
	3 37		• • • • • • • • •	
1	5 36			
	4 35		- 01 - 1 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	4816861.14
	3 34		.ਜਜ .ਜਲਜ .	67
	32 33			
	30 3		10 88 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	
	3ahr 1830 31	22 254 264 27 28 29 30		111 112 113 114 114 118 118 118
1	3ah	September	aagi	offc

7 6 7 7 7 8 9 9 10 10 10 12 12 14 14	11.02.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.	584	
1		12	99
		6	64 65
		10	64
		1	63
a	 	18	63
		22	61
લનજેજન	,	11	09
.н		5	59
.4	ল ল ে স্থা , ,	25	58
	.थ फन . समम . ७० . ४ , . ११० . सथ . ५ .	33	57
		2	99
٠	на	14	55
	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20	54
	.4	2	53
H .H		17	52
		70	51
	Hadeooffeenor ale 100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	53	20
	нь ча	22	49
	., н ,	6	48
	छिव्याच्य .व्यव्या म .व	41	47
🗝		13	46
		ೞ	45
ਜਜ .੍ਜਜ .ਜ .	H. C	19	44
.ਜ ਜਜ .	(*************************************	13	43
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16	42
	H	2	41
· · · · · · · · · · · · · · ·		17	39 40 41
	α	-∞	39
ਜ .ਜਜਕਾ .ਜ .	н.н.ньмикм. м.н	40	38
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4	6 37
	ಈಈ ಈ . ನಿಲ್ಲಾಕ ಟ್ಲಾನಿ,ಮ . ಸಿದಿ	00	ಛ
HH .01 HH .01		51	35
		54	3 34
			32 33
			0 3
22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1 2 2 4 7 0 0 0 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		183
Todotic	Эгорешрег	<u>8</u>	3ahr 1830 31

Tafel IX. Ausgefressene Bögel.

	1 . 1	10000000				
1	. B	1 2 2 3 3 4 4 4 14 14	14 31 222 93 16 288 288 284 688 688	25 87 76 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96		
ı	66		. H . H H	ਜਜਜ .ਜ .ਜ .		
	65			→		
	64	10	⊣ळ4ं००० 4नचळ०	_ o .ၿမಹ4444 .		
1	63					
	62	4	ന വ . മ മ	.ন <i>ে.</i> 'অৰান্তনান		
ı	61		ਜਜ ਜਜ	• • • • • • • • •		
	09		н .н .н .н	H ⊙1 00		
	59		. н н	нь		
ı	28		.നെപ്പ് .രു	4		
	57			-		
	99					
	55		г. нн. нн. с	. ಬರ • ಬರ44 ಪ <u>ಟ</u>		
	54		.00 .00 +001 41 41	01-44-00400		
	53			ਜ ਜ . ਜ ਜ . ਲ		
	52		4 4 . 1 1 8 8 0 1	014008 . 24 . 24 24		
ı	51		4	4 111 110 110 110 110 110 110 110		
1	50		01 •	. ୷ ଷ ଛ . ୂ		
Į	49		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
1	48			· 87 - 187 - 44 - 87 - 197 - 1		
1	47			4 5		
١	46		. ন ব দেও দেও	രു		
1	45		г. н	. н		
	4.4			. 67 67		
١	43					
ı	40 41 42 43 44 45 46 47		н . н н , н	്പവവവ്യ . പ എ		
ı	41			© 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
	40			. 8 9 1		
	39			ਜ .ਜ਼ਕ .ਜ		
	88		10 110	· 由 4 4 02 · · · · · ·		
	37	1	(1) 美美美丽科丽	ଷାପ୍ତମ୍ପ୍ରମ୍ୟ • • • •		
	36			10 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
	. 70	• • • • • • • • •		н гога i		
	34		ਜ ਜ .			
	33			. ,		
	32					
	31					
	3ahr 1830 31 32	9 8 4 7 9 2 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9	H 8 8 4 6 6 F 8 6 0	111 122 14 15 16 17 19 20		
	, safir	echtember -	redotic			

61 120 110 1128 128 98 64 77 77 74	449 460 60 60 60 60 7 7 7 8 118 121 148 178 178 188 198 198 198 198 198 198 19	2486	
		.00	99
о фолоновн го	ч н ч	70	65
ကက္က ဂါကြာက္တက္က	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	111	64
⊣ ⊣ ଉ		2	63
.8941.17.44	α · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	106	62
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		18	61
		44.	29 60
		1.9	
40	थळ सम्	,60 7.00	58
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	न्त .व	13	22
. i = =		າດ	56
·400 · 00 · 00 · ·	H . H 64		55
	© © © 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		54
88 .04 · .48 .10	40444	125	53
തെ . വെധയധവം	🗕 . 61	119	52
868674.94188	 		0.51
	F . w o o 4 4 u u u		20
41-225000040	And the state of the second second	3 141	8 49
14 00 0 4 01 00 01 01 00 0	o · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		48
. H H M M M 4			3 47
· % • 4 · 24 24 24 24 24	400040	155 168	5 46
115 6 6 110 120 20 20 20 5 10 6 6		15	45
ဆ ≒ 4 ဃ ဖု ့ ညှေ 4 တ ၿိုင္	Common Co		3 44
			2 43
2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		1 42
17 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			40 41
######################################		_	39 4
. ल.ल च च च ल.च च च			7 38
02. 22. 11. 02. 02. 02. 03. 03. 03. 03. 03. 03. 03. 03. 03. 03	2		36 37
F 4 70 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
. 67 ca ca		61 27	4 35
	The state of the s	9	<u>ಪ್</u> ಬ
			22
			22
10004700700	188469586011884685866918884		30
22 22 22 25 25 26 26 28 29 29 30 30			100
- rodotł2	** See The State of the State o	®a.	3ahr 1830 31 32 33 34

Tafel X.

						` `		
	Flacks und Hügels land nördlich vom Harze			Berg im Wef Han	,			
	Ober = Forstamts = Bezirk							
Fahr	Braunfcmeig	Helmstedt	Blankenburg	Waltenried	Harzburg	Stadtoldendorf	Holzminden	Summa
		- 12	Zahl der	c gefange	nen Kran	ımetsvöge	i Table	
1883	3993	1247	7659	4600	9145	1866	1813	30323
1884	2424	817	7541	4613	8686	3194	1798	29073
1885	1690	465	4118	2539	6745	2020	593	18170
1886	2085	930	3937	4201	5329	3083	1572	21137
1887	2241	1006	3464	3601	6584	1932	1851	20679
1888	1790	1093	4920	3712	5978	2054	2206	21753
1889	1150	1387	6238	1993	6268	1920	1749	20705
1890	1623	1591	5613	3736	7283	2541	1253	23640
1891	27	25	817	173	1806	431	137	3416
1892	1126	759	3310	1790	4256	3465	1044	15750
1893	785	353	1316	1176	4070	939	271	8910
1894	975	835	3500	1607	7082	2848	429	17276
1895	956	243	3240	2210	6163	2868	828	16508
1896	981	306	4274	2831	6153	1916	1027	17488
1897	517	456	2642	1051	3704	1344	437	10151
1898	449	70	1998	1062	3140	1510	597	8826
Summa (22812	11583	64587	40895	92392	33931	1760 5	283805
Größe des Holz-	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
grundes in Hektar	6144	10470	13638	14748	14078	9995	12073	81146
3						,		
Durchschnittlich pro Heftar gefangene					,			
Krammetsbögel		- 4	4.0	2.0	0.0			
in 16 Jahren	3,7	(-, 1 ₂ 1	4,8	2,8	6,6	3,4	1,5	3,5

Großrohde, die nördlich vom Harze belegenen Hügel, einen Teil des Elmes und das Flachland nach der Lüneburger Heide zu, wurden gefangen auf 6144 ha Holzgrundfläche 22812 Krammetsvögel in sechzehn Jahren, auf ein Heftar 3,7 Krammetsvögel, also ein Krammetsvogel auf ein Heftar in $4^{1/2}$ Jahren.

Im Oberforstamtsbezirke Blankenburg, umfassend die Forstamtsbezirke Rübesland, Heimburg, Blankenburg, Wienrode, Stiege und Hasselstele, die östlichen Partien des braunschweigischen Harzes, wurden gefangen auf 13638 ha 64587 Krammetsvögel in sechzehn Jahren, auf ein Hektar 4,8 Krammetsvögel, also ein Krammetsvogel auf ein Hektar in $3^{1}/_{2}$ Jahren.

Im Obersorstamtsbezirke Harzburg, umfassend die Forstamtsbezirke Harzburg I und II, Oker, Langelsheim, Lutter a. B., Leesen und Gittelde, die nördlichen und westlichen Teile des braunschweigischen Harzes, wurden gefangen auf 14078 ha 92392 Krammetsvögel in sechzehn Jahren, auf ein Hektar 6,7 Krammetsvögel, also ein Krammetsvogel auf ein Hektar in $2^{1}/_{4}$ Jahren.

Der Hauptzug der Sing= und Weindrosseln (Turdus musicus und Turdus iliacus), die ja bei weitem den größten Teil der gefangenen Krammetzvögel ausmachen, scheint daher in unserer Gegend über den nördlichen und östlichen Teil des Harzes im Herbste sich zu erstrecken.

In den meisten Teilen Deutschlands wird zur Zeit der Krammetsvogelfang ausgeübt, nicht bloß vor herrschaftlichen Forstbeamten, von deren Fangresultaten hier allein Mitteilungen gemacht werden konnten, sondern auch vielsach von Privatsförstern in Privatwaldungen. Nechnet man den sechzehnjährigen Durchschnitt aus den Staatsforsten des Herzogtums Braunschweig, daß also auf ein Hektar Forst in vier Jahren ein Krammetsvogel gefangen wird, und verallgemeinert das für die gesammeten Forsten Deutschlands, so muß naturgemäß der Menge der Krammetsvögel und unter ihnen besonders der Bein= und Singdrosseln ein jähr= licher erheblicher Abbruch zugefügt werden. Vollkommen erklärlich ist es daher, daß man in Standinavien über das immer Seltenerwerden der Beindrosseln und bei uns in Deutschland der Singdrosseln klagt. Man kann sich daher nicht mehr der Ansicht verschließen, daß im Interesse des Bogelschutzes der Krammetsvogelfang in Deutschland allgemein gesetzlich verboten werden muß, um der stetigen Abnahme der Singdrosseln entgegenzuarbeiten.

Einige statistische Notizen bezüglich des Krammetsvogelfanges.

Bon Sans Freiherrn bon Berlepfch.

Nach genauer Aufzeichnung (Originalakten liegen mir vor) ergab der Krammetsvogelfang auf der Oberförsterei Heimbach zu Gemund in zehn Jahren, von 1887 bis 1896, folgendes Resultat:

	I.	II.1)	III.		IV.			V.		
Jahr 	Summe aller Vögel	Krammets= vögel	Singdroffeln	von II.	Andere Bögel	% non I.	Rot- kehlchen	% pon IV.		
1887	4419	4350	1530	35,2	69	1,6	42	60,9		
1888	4321	4164	2395	57,5	15.7	3,6	103	65,6		
1889	4588	4461	3578	80,2	127	2,8	66	52,0		
1890	6127	6076	3281	54,0	51	0,8	34	66,7		
1891	6359	6219	3149	50,6	140	2,2	82	58,6		
1892	5352	4640	3474	74,9	712	13,2	470	66,0		
1893	5901	5778	2920	50,5	123	2,1	64	52,0		
1894	5330	5020	3469	69,1	310	5,8	170	54,8		
1895^{2})	1621	1565	954	61,0	56	3,5	42	75,0		
18962)	575	567	548	96,7	8	1,4	3	37,5		
Sa.	44593	42840	25298	59,1	1753	3,9	1076	61,4		

Schlußfolgerung.

Von 1000 gefangenen Bögeln find 961 fogenannte Krammetsvögel, von biesen aber 567 Singbroffeln gegen 394 andere Droffeln.

1000 gefangene Bögel setzen sich also zusammen aus:

567 Singdroffeln,

394 anderen Droffeln,

24 Rottehlchen,

15 anderen Bögeln.

Summa 1000 Bögel.

Von allen gefangenen Droffeln bilden somit die Singdroffeln die bei weitem größere Hälfte, 59,1 von hundert.

Im vergangenen Herbst wurde durch das Ministerium des Inneren im Deutschen Reich eine Umfrage bezüglich des Krammetsvogelfanges erlassen. Die diesbezüglichen Aften für das Königreich Preußen liegen mir im Original vor und ist daraus folgendes bemerkenswert:

Im Regierungsbezirk Sigmaringen ist der Krammetsvogelfang verboten, im Regierungsbezirk Kassel (und zwar schon seit 1853) der Dohnenstieg. In den fünfunddreißig Regierungsbezirken werden 1159796 Krammetsvögel gefangen in einem Jahre. Wie viel davon auf die einzelnen Drosselarten kommen, ist nicht angegeben. Nach vorseitigen Aufzeichnungen sind über die Hälfte Singdrosseln.

¹⁾ Das find T. musicus, M. merula, T. iliacus, T. pilaris, M. torquata, T. viscivorus.

²⁾ Bon den Sahren 1895 und 1896 liegt mir nur ein kleiner Teil des Gesamtresultats vor.

Die Frage: Ist eine Abnahme der Zahl der jährlich gefangenen Krammets= vögel zu beobachten? beantworten sechs Regierungsbezirke mit "nein", zwei mit "taum", siebenundzwanzig mit "ja".1)

In allen sechsunddreißig Regierungsbezirken gehört der Krammetsvogel ganz oder teilweise zu den "jagdbaren Bögeln".

Studienreisenach Bosnien, Serzegowina und den benachbarten Ländern im Serbste 1899

bon Professor Dr. Rudolf Blafius.")

(Mit Benutung eines am 6. Januar 1900 zur fünfundzwanzigjährigen Stiftungsfeier des Deutschen Bereins zum Schutze der Bogelwelt in Merseburg gehaltenen Bortrages.)

Schon lange war es mein Bunsch gewesen, außer den beiden südlichen Halbinseln unseres europäischen Kontinents, der iberischen und der italienischen, auch den östlichen Teil Südeuropas, die Balkan-Halbinsel kennen zu lernen. Eine Einladung von Otto Herman, Chef der Ungarischen Ornithologischen Centrale, in Budapest und Dr. Ludwig Lorenz von Liburnau, Obmann des Komitees für ornithologische Beobachtungsstationen in Österreich, in Wien zu einer ornithologischen Versammlung in Sarajevo, in Verbindung mit der frohen Aussicht, in Herrn Major von Besserer einen sympathischen, dieselben Interessen hegenden Reisebegleiter zu finden, gab die direkte Veranlassung, dieses Mal meine Erholungsereise nach dem Süd-Osten zu lenken.

I. hinreise nach Bosnien.

Nach einem mehrtägigen Aufenthalte in Nürnberg zur Jahresversammlung des Deutschen Bereins für öffentliche Gesundheitspflege wurde meinem hochversehrten alten Freunde Baron Richard von König und seiner Schwester auf Schloß Warthausen ein kurzer Besuch abgestattet. In trautem Familienkreise, in anregenden wissenschaftlichen Gesprächen, in dem schönen Parke, den prächtigen Schloßräumen und den interessanten Sammlungen waren die Stunden viel zu rasch entslogen. Bei Herrn von Besserer in Augsburg wurden die nötigen Reisevorbereitungen besprochen und dann einige Tage der Versammlung deutscher Natursorscher und Arzte in München gewidmet.

Am Freitag, den 22. September, morgens trasen von Besserer und ich uns auf dem Münchener Centralbahnhose und statteten zunächst unserem Freunde Viktor von Tschusi zu Schmidhossen in Hallein einen Besuch ab. Eine wahre Freude war es, die schönen Suiten der dort befindlichen Vogelsammlung

¹⁾ Nach meinen und anderen zuberläfsigen Beobachtungen hat die Singdrossel in den letzten dreißig Jahren sehr abgenommen.

²⁾ Eingeliefert am 13. April 1900. Red.

durchzusehen und in anregenden ornithologischen Gesprächen den Abend im Kreise der gastfreien Familie zu verbringen. Ganz besonders erfreute uns die Aussicht, in nicht zu ferner Zeit das Erscheinen des schon so lange von allen Ornithologen sehnlichst erwarteten Werkes über die Bögel Österreich=Ungarns erwarten zu dürsen. Möchte es meinem hochverehrten Freunde Tschusi, dem besten Kenner der Ornis Österreich=Ungarns, vergönnt sein, seine umfassenden litterarischen Vorstudien, das Resultat seines jahrelangen Sammelns von Bögeln aus allen Gebieten der österreichisch=ungarischen Monarchie — mit einem Worte, seine Lebens= arbeit noch in voller Frische des Körpers und Geistes zu Papier zu bringen und der Mit= und Nachwelt zu dauerndem allgemeinen Nupen zu überliefern.

Bei strömendem Regen wurde am 23. September die Reise fortgeset. Durch die furchtbaren Regengüsse der letzten Wochen waren die regelmäßigen Bahnverbindungen gestört und zum Teil unterbrochen; wir waren daher gezwungen, statt von Bischosshosen direkt nach Selzthal zu fahren, den weiten Umweg über Saalselden, Jansbruck, Brenner, Pusterthal zu nehmen und gelangten noch in der Nacht bis Klagensurt.

Am 24. September hatte sich das Wetter aufgeklärt, in Marburg gab ein mehrstündiger Aufenthalt Gelegenheit zur Besichtigung der Stadt, dann ging es weiter in malerischer abwechselungsreicher Fahrt nach Steinbrück. Hier verließen wir die Südbahn Wien-Triest und suhren im Save-Thale abwärts in östlicher Richtung nach Agram, der Hauptstadt Kroatiens. Man kommt an auf dem Bahnhose der Südbahn und wird auf einem verbindenden Schienenstrange in einem Eisenbahnzuge, der in der dritten Klasse noch zweietagige Wagen führt, nach dem ungarischen Staatsbahnhose übergesetzt, um dann auf ungarischer Bahn weiter östlich nach Bosnisch-Brod zu gelangen.

II. Bon Bosnisch-Brod nach Sarajevo.

4 Uhr morgens am 25. September befanden wir uns in dem Wartesaale der Bosnisch Serzegowinischen Staatsbahn, einem in orientalischem Style gesichmackvoll eingerichteten Gebäude, das schon in seinem Äußeren das bunte Bild des Orients darbietet, sich aber durch peinliche Reinlichkeit und Ordnung auszeichnet. Man hat im Wartesaale Zeit, die verschiedenen Then der Bevölkerung zu studieren, am meisten interessieren uns die schön gewachsenen mohammedanischen Landwirte in ihren an den Unterschenkeln enggeschlossenen sachartigen Hosen, mit sarbiger, meistens roter oder blauer gestickter Jacke, breitem Shawl (Pojas) um den Leib und um den Fez gewundenen Turbantuche, daneben der griechischs orthodoxe Städter in ähnlicher Kleidung, aber einfarbig gehalten, die Spaniolen (in früherer Zeit eingewanderte Juden), bosnische Bauern, dazwischen österreichische

Soldaten und Civilbeamte in Uniform — furz, ein farbiges Bild, wie es unsere central- und westeuropäischen Bahnhöfe nicht bieten.

Bosnien im weiteren Sinne umfaßt das eigentliche Bosnien, die Herzegowina und das Sandschaf Novibazar (das alte Rascien), im ganzen 61065 qkm und ohne Novibazar 51028 qkm. Die Bevölkerung (ohne Novibazar) beträgt circa 1570000 Einwohner, durchweg slavischer Abstammung, darunter 675000 orienstalischsorthodoge, 335000 römischskatholische Christen, 550000 Mohammedaner und 10000 Juden, sogenannte Spaniolen, im 16. und 17. Jahrhundert aus Spanien und Portugal hier eingewandert.

Die Urbewohner Bosniens waren die Illyrier, im nordweftlichen Teile der felto-illyrifche Stamm der Japoden. In die Geschichte tritt Bognien ein im Jahre 34 v. Chr., als die Römer es eroberten. Die Gothen vernichteten die römische Herrschaft im vierten Jahrhundert. Im siebenten Jahrhundert wanderten Kroaten und Serben aus ihrer Urheimat nördlich der Karpaten ein und murden 880 durch die flavischen Apostel Christ und Method zum Christentum bekehrt. Seit 940 eriftieren Bahlfürften (Bane) in Bosnien, die den ungarifchen Königen lebenspflichtig waren. 1377 nahm der Wahlfürft, der Ban, den Königstitel an Stefan Tvertko I. 1463 eroberten bie Türfen unter Sultan Mohammed II das Land, und bald nachher traten von der Sekte der Bogomilen (Patarener) ber ein großer Teil des Adels angehörte, viele gum Islam über. folgten Kämpfe zwischen Ofterreich und ber Türkei, bis der Friede von Siftowa 1791 mifchen beiden Staaten Rube fcuf. Dann folgten fpater wieder innere Aufftande im Lande, bis am 30. Juli 1878 auf Grundlage des Berliner Bertrages vom 13. Juli desfelben Jahres der Ginmarich der Ofterreicher unter Feldzeug= meister Freiherrn von Philippovich erfolgte. Nach ichweren Rampfen wurde bas Land befest, 1881 mußte nochmals nach Ginführung der allgemeinen Wehrpflicht in der Herzegowina ein Aufftand niedergeworfen werden, sonst erfreut sich das Land, Bosnien und Herzegowing, unter öfterreichischer Berwaltung, vorbehaltlich der Souveränitätsrechte des Sultans, einer fortdauernden, fulturellen normalen Beiterentwicklung.

Geographisch wird das Land nördlich durch die Sau (Save) gegen Ungarn begrenzt, in die, von Westen nach Osten gezählt, einmünden: 1. Una (Grenzfluß gegen Krvatien), 2. Urbas, 3. Bosna, 4. Ovina (Grenzfluß gegen Serbien). Das ganze Land ist die auf die Ebene an der Save gebirgig, der südliche Teil wird von der Narenta durchströmt, die bei Metkovic in das adriatische Weer einmündet. Die Gebirge haben im allgemeinen den Karst-Charakter und sind als Fortsetzung der dinarischen Alsen, des südöstlichen Ausläusers der südlichen Kalk-Alpen anzusehen.

Die sämtlichen Gifenbahnen in Bosnien-Berzegowing find schmalfpurige Staatsbahnen, beren Direktion fich in Sarajevo befindet. Die Wagen find außerordentlich bequem und angenehm, peinlich fauber gehalten und für I., II., III. und IV. Rlaffe eingerichtet. In jedem Buge befindet fich ein Boftmagen mit der Aufschrift: R. R. Militär=Bost, der von Soldaten auf jeder Station bedient wird. Die gange Bost ift, wie bei uns im Rriege, militärisch eingerichtet und arbeitet fehr eraft und prompt. Als Kongreß-Mitglieder, mit einer farbigen Schleife ausgestattet, hatten wir das angenehme Vorrecht, auf ein halbes Billet II. Rlaffe in I. Rlaffe befördert zu werden, und traten nun, in angenehmster Weise untergebracht, gegen fünf Uhr morgens beim Morgengrauen die Kahrt in das bosnische Land an. Mit "Deutsch" fann man überall in den Städten fehr gut durchkommen, da ja alle Beamten, Offiziere und gebildeten Menschen diefe Sprache fprechen; fobald man von der großen Strafe abkommt, muß man der froatischen oder türkischen Sprache mächtig sein oder geeignete Dolmetscher haben, wie fie uns glucklicherweise immer gur Seite ftanden. - Die Bahn führt gunächst östlich auf hohem Damm durch das weite flache Save-Thal nach Siekovac. das zu gleicher Beit Dampfichiff-Station für die Save-Dampfer zwischen Siffet und Semlin ist. Dann wenden wir uns füdlich im Ufrina-Thale aufwärts über Novoselo nach dem fleinen Städtchen Dervent, malerisch auf zwei Bugeln gelegen. Ein langerer Aufenthalt auf den Stationen macht es den Reifenden möglich. Land und Leute zu ftudieren. So erregte ein alter Turke hier unfer hochftes Unbefümmert um die gahlreichen ihn beobachtenden Reisenden faß er mit untergeschlagenen Beinen mitten auf dem freien Blate vor dem Bahnhofs= gebaude, mit höchster Rube sein Sammelfleisch verzehrend, das er neben einigen Bistolen in seinem breiten mit verschiedenen Falten und Taschen versehenen ledernen Gürtel aufbewahrt hatte, ohne fich im mindeften um die Buschauer gu fümmern. Ginige turtifche Frauen mit ihren Familien erschienen gur Beiterfahrt, um schleuniast von ihren Herren und Gebietern nebst der Kinderschar in den gahlreich im Zuge vorhandenen Frauen-Coupés untergebracht zu werden. Frauen geben immer tiefverschleiert mit Feredschi und Sashmat, in plumpen gelben Stiefeln mit hohen Saden und Sohlen und durfen weder Beficht noch Sande zeigen, auch die letteren murben immer möglichst verhüllt gehalten - bas Bange ein unschöner Anblid, wie ein fich langfam bewegender, nach unten fich erweiternder Sad, oben mit einem Schlige oder dunner Bage vor den Augen verfehen. --

Nun steigt die Bahn in zahlreichen Windungen durch das Bisnja-Thal über Brhovi zur Basserscheide zwischen Save und Bosna bei Han Marica (Han heißt auf der ganzen Balkanhalbinsel ein Wirtshaus oder Krug, wie man bei

uns in Nordbeutschland fagt). Gin schöner Blick eröffnet fich hier auf die Save-Niederung im Norden und die Gebirgszüge des Budjak und der Motaica im Suden. Überall bietet fich in ber Ebene und im Sugellande das Bild einer fleifigen Landwirtschaft. Sauptfächlich baut ber Bauer türkischen Mais, sogenannten Rudurut. - Bon der Baghohe ab fentt fich die Bahn in dem Belicansta=Thale hinab über Belika ins Bosna-Thal nach Kotorsko, einem kleinen hauptfächlich von Türken bewohnten Städtchen. Die nächste Station ist Doboj, am linken Bogna-Ufer, das man in turger malerischer Kahrt durch ein enges Thal erreicht, an der Mündung ber Spreca. Die Ruinen einer hoch über der Stadt gelegenen Fefte erinnern an die Kriege, die Ofterreich im fiebzehnten Sahrhundert auf der Balkanhalbinfel führte, 1697 murde die Burg die Residenz der Bane von Ufora, vom Bringen Gugen von Savopen im Rampfe gegen die Türken erobert - ein großes eisernes Kreuz, gleich bei der Ausfahrt aus dem Thale rechts auf einer Auhöhe, ift vom Feldmarschall-Leutnant Graf Szapary ben 1878 im Rampfe gegen den Mufti von Taslidza gefallenen Öfterreichern gefett. - Nach einigen Kilometern folgt die Station Ufora an der Mündung des gleichnamigen Flüßchens in die Bosna, vor zwanzig Sahren aus wenigen Säuschen bestehend, jest ein induftrieller Mittelpunkt. Die Landes=Regierung hat hier den Bau einer großen Buderfabrik gefördert in der gewiß sehr richtigen Absicht, die Bauern zu einer intensiveren Bearbeitung ihres Grund und Bodens zu veranlassen, wie er ja für die Produktion der Zuckerrübe notwendig ift. Man fieht rechts und links von der Bahn nicht viel Buderrübenfelder und diejenigen, die uns in die Augen fallen, konnen nicht den Bergleich mit denen in der Magdeburger Borde aushalten; nach mir gewordenen Mitteilungen hat der Rübenbau aber beträchtlich in den letten Sahren zugenommen und dehnte fich 1894 schon auf eine Rläche von 2000 Hettaren aus. — Außerdem sieht man von der Bahn aus große Holglager. Die Regierung hat die westlich zwischen Bosna und Urbas gelegenen alten Gichen= wälder an die Triefter Firma Morpurgo und Parente verpachtet, die nun, seit Slavonien nicht mehr genügend Jagholz liefern tann, namentlich für Frankreich die Faßdauben produziert.

Die Bahn übersett nun die Bosna und tritt in eine außerordentlich malerische Gebirgslandschaft auf deren rechtem User. Links von der Station Trbuk erblickt man den senkrecht nach dem Thale zu absallenden "Schachinkamen" (Falkenstein), an dem früher die zur Jagd benutzten Falken (Falco peregrinus L.?) gebrütet haben sollen. Die Falkenjagd wird noch jetzt von einzelnen bosnischen Beg – Geschlechtern ausgeübt, es sind das die Uzeirbegović in Maglaj und die Sirbegović und Smajlbegović in Tesanj. Die Falken werden entweder alt gesfangen oder jung aus dem Horste geholt. Nach Renner ("Durch Bosnien und

Bergegowing freug und quer", ein außerordentlich anregend geschriebenes Buch. bem ich viel Interessantes entnehmen konnte), macht der Gingeborene Unterschiede für die Jagdbrauchbarkeit der Falken nach den Nestern, in denen sie ausgebrütet wurden, in einigen finden fich die besten Kalken, die nicht nur auf Bachteln. fondern auch auf Rephühner und Bafferschnepfen ftogen; andere Refter liefern nur schwerfällige Bogel, die nur fur Wachteln zu gebrauchen find, eine dritte Gruppe ift wegen ihrer Wildheit überhaupt nicht gur Jagd geeignet, bas Bolf nennt fie die "wilden Falten". Die größeren Beiben gieht man ben ichwächeren Männchen vor. Im Walbe von Daren giebt es an ungefähr amangig Stellen Falkenhorfte, aber nur an brei berfelben fommen gur Raad brauchbare Falken Jest fieht man weder Kalfen noch Adler dort, die einzigen maffenweise auftretenden größeren Bögel, die wir beobachteten, waren Elfter (Pica caudata) und Nebelfrähe (Corvus cornix L.). Dies Thal erweitert sich wieder zu einer aut angebauten Gbene, es folgt die nächste Station, die Bezirksftadt Maglaj, am rechten Ufer am Juge des Daren die malerische alte türkische Stadt mit dem großen, mit mächtigen Türmen gefrönten, alten Raftell, auf dem linken ein modernes großes Militär-Baracken-Lager, verbunden durch eine neue Brücke mit bem alten Stadtteile. Ein Obelist auf dem Brudenkopfe erinnert an die am 3. August 1878 bort gefallenen Hufgren, eine gange Schwadron fiel in den Hinterhalt der Insurgenten und wurde mit Mann und Maus aufgerieben. Giner unserer bekannteren Bafteriologen, Dr. Karlinski, steht augenblicklich bort in Er hat sich besondere Verdienste auf hygienischem Gebiete erworben burch mitroffopische und batteriologische Erforschung der Bäffer in Bosnien= Herzegowina und der dort auftretenden Tier- und Menschenseuchen. Karlinsti u. a. veröffentlicht: Zwei größere Arbeiten "Bur Hndrologie bes Bezirfes Stolac in der Berzegowina" und "Bur Hydrologie des Bezirfes Ronfica in der Herzegowina", beide 1892 und 1893 von der Landesregierung herausgegeben, ferner "Experimentelle Untersuchungen über Schweinepeft und Schweinefeuche" in Zeitschrift f. Hug. und Infektionskrankh., XXVIII., 1898, S. 373.

Bald verengt sich das Thal wieder, es folgen die Stationen Alobarica und Zavidovic, links öffnet sich das wildromantische Krivaja-Thal, mächtige Waldriesen bedecken die Thalabhänge, an den Stationen Žepče, bekannt durch frühere und neuere Kämpse der Österreicher mit den Türken, Han Begov und Nemita vorbei erreicht man Branduk, landschaftlich wohl der Glanzpunkt der ganzen Bahn. Ein berüchtigtes Käubernest, auf schroff gegen den Fluß abfallendem Felsen, von einem Kastell überragt, nur aus charakteristischen alten türkischen Häusern bestehend, die wie an den Felsen geklebt erscheinen, jest ein Lieblingsaufenthalt für Maler.

Dann erweitert sich das Thal und in saftig grüner Ebene folgt das Städtschen Zenica mit der großen Centralstrafanstalt und zahlreichen Fabriken. Für eine Papiersabrik, ein Kohlenbergwerk, ein Walzwerk hat man zahlreiche Arbeitershäuser errichtet, die inmitten der schönen Gärten einen überaus anheimelnden Eindruck machen. — Für die Reisenden ist Zenica Mittagsstation, in Gemeinsschaft mit zahlreichen Offizieren, die dort in Garnison liegen, speist man in der üblichen österreichischen Weise an kleinen Tischen nach Speisekarte und mit unsvermeidbarem Zahlkellner, überall mit österreichischem Gelde zahlend, jest viel mehr in Silber, als vor einigen Jahren, wo das Papiergeld noch vorherrschend war.

Über Janjiei führt die Bahn nach Lasoa, rechts barocke Sandsteinfelsen passierend. Bon Lasoa führt eine Zweigbahn nach der Kreisstadt Travnik und der alten Königsstadt Jajce, die man passiert, wenn man statt von Bosnisch-Brod über Sissek, Novi und Banjaluca nach Bosnien eindringt. Es solgen die Stationen Gora, Kakanj-Doboj, Čatici mit dem ältesten Franziskanerkloster Bosniens, Sutjeska aus dem vierzehnten Jahrhundert, Dobrinje, Bisoko, Podlugovi, von wo eine Zweigbahn nordnordöstlich nach Barés mit seinen Sisenbergwerken und Hochösen führt, endlich bei Bogoska betritt man den weiten Thalkessel von Sarajevo (Sarajevsko polje), rechts den Igman, an dessen Fuße die Bosna entspringt, südlich vor uns die Bjelasnica, den mächtigen Trebevič und den Hum. Gegen führ Uhr hielten wir in dem durchaus modern eingerichteten Bahnhose im neuen Sarajevo, empfangen von Frau Kustos Keiser und dem Präparator Zelebor. An dem Barackenlager und Militärlazarett vorbei gelangten wir in die eigentliche Stadt und fanden im Hotel Europa ein sehr gutes Unterkommen.

III. Sarajevo und die Ornithologen-Versammlung.

Ilidže und Statavac.

Sarajevo, jest circa 40000 Einwohner fassend, ist Sis der Landesbehörden, eines katholischen Erzbischofs und griechisch-orthodogen Metropoliten. Es liegt in seinen älteren Stadtteilen in dem engen Thale der in die Bosna unterhalb der Stadt einmündenden Mijacka, umgeben von dis zu 1600 Meter aussteigenden Höhen. Türken und Serben wohnen mehr am Abhange der Berge, die einzgewanderten Katholiken und Protestanten mehr im Thale. Weit über hundert Minarete ragen über die Häusermassen empor und geben der Stadt ein ganzeigenartiges Aussehen, namentlich wenn man gegen Sonnenuntergang die Aussicht genießt von dem oberhalb der Stadt über dem steilen rechten Ufer der Missäcka gelegenen Kastelle. Der Markt oder Bazar (Čaršija genannt), der Mittelpunkt des Handels- und Geschäftsverkehrs, macht einen durchaus orientalischen Sindruck, während die parallel des Flusses, namentlich die neue unmittelbar am Ufer hin-

führende Quai-Straße durch ihre neuen schönen Gebäude ein durchaus europäisches modernes Aussehen hat. Geradezu imponierend ist das neue erst vor wenigen Jahren eröffnete, im maurischen Style erbaute Stadthaus, in dem von der Stadtwerwaltung (einem türkischen Bürgermeister und je einem katholischen und orthodogen Bizebürgermeister) der Ornithologen = Versammlung die großen Käume im ersten Stocke zur Versügung gestellt waren.

Am 26. September vormittags 9 Uhr wurde die Versammlung von dem Alterspräsidenten, Otto Herman, eröffnet, nachdem am Tage vorher nachmittags eine Vorbesprechung über geschäftliche Angelegenheiten stattgefunden.

Es waren im ganzen vierundsechzig Teilnehmer erschienen:

Bosnien und Herzegowina.

Professor Brandis (Travnik), Forstmeister Buberl (Sarajevo), Fra Anajco Franzič (Travnik), Forstverwalter Fritz (Busvoča), Regierungsrat Hoffmann (Sarajevo), Hofrat Hörmann (Sarajevo), Direktor Karaman (Sarajevo), Distriktsarzt Dr. Karlinski (Maglaj), Professor Knotek, Forstrat Marterer, Kustos Reiser, Präparator Santarius, Gisenbahnbeamter Schlabiz, Kustos Dr. Truhelka, Hauptmann von Wiedersperger, Präparator Winnegut und Präparator Zelebor (sämtlich aus Sarajevo).

Deutschland.

Graf von Berlepsch (Schloß Berlepsch), Major von Besserer (Augsburg), Professor Dr. R. Blasius (Braunschweig), Professor Dr. Nitsche (Tharand), Prosessor Dr. Nüsslin (Karlsruhe), Direktor Schoepf (Dresden).

Italien.

Professor Dr. Conte Arrigoni degli Oddi (Badua).

Arvatien.

Professor Brusina (Agram).

Öfterreich.

Lehrer Čapek (Oslawan, Mähren), Lehrer Godez (Lembach bei Marburg), Weltpriester Hrubn (Oslawan), Student Knotek (Krönau bei Olmüß), Prosessor Kolombatovic (Spalato), Gutsverwalter Kragora (Drachenburg i. Steiermark), Kustos Dr. Lorenz von Liburnau (Wien), Weltpriester Ocasek (Olmüß), Prosessor Talsky (Olmüß).

Ungarn.

Sparkaffendirektor Adler (Hajdú = Szoboszló), A. Balogh (Budapeft), Direktor M. Barač (Finme), St. Bernat (Budapeft), Gutsbesitzer St. Chernel

von Chernelháza (Köszeg), Ingenieur L. Cforbits (Sajó-Kaza), Lithograph Czettel (Budapest), G. Gaál von Ghula (Dsasta), Pfarrer J. Heghfoth (Turkeve), D. Herman nebst Frau (Budapest), Journalist Jgali (Budapest), L. von Kenessen (Baál), Domherr Dr. von Komlóssy (Budapest), Prosessor Dr. Krammer (Békés-Csaba), Dr. Linder (Békés-Csaba), Prosessor Dr. von Lovassy (Reszthely), Kustos A. Paikert (Budapest), Prosessor J. Pungur (Budapest), G. Kádely von Löcse (Hangácz), Assistent J. Schenk (Budapest), Forstrat J. Szenes nebst Frau (Budapest), Student Szlávy (Ujvidék), Student Tarján (Békes-Csaba), Graf Eugen Teleky (Nagy-Somkut), Graf Paul Teleky (Pribéksalva), Advokat Dr. Tragor (Bácz), Sekretär L. von Blinsky (Budapest).

Es wurden gewählt zum Ehrenpräsidenten: C. Hörmann, zum Präsidenten: R. Blasius, zu Vizepräsidenten: Lorenz von Liburnau, Sp. Brusina, Graf Arrigoni degli Oddi und O. Reiser, zu Schriftführern: W. Čapek, A. Godez, J. Knotek, J. Bungur und J. Schenk.

Nach den üblichen Begrugungs= und Eröffnungsreden hielt D. Reifer ben 1. Bortrag "über die ornithologischen Forschungen des Sarajevoer Landes= Museums auf der Balkan-Halbinfel." Die Bersammlung hatte fich vorher in den großen Rathausfaal begeben. Bier und in den weiten Nebenräumen maren auf langen Tafeln, die eirea 170 am Fläche darboten, eirea 6000 Bogelbälge ausgelegt, die im Laufe der Jahre jum größten Teile unter Leitung des Redners von den Sammlern und Praparatoren des Museums auf der Balfan=Halbinfel Wie rafch fich die ornithologische Sammlung vergrößert hat, sieht erbeutet waren. man aus den bisher erschienenen Berzeichnissen. In dem 1888 bei Eröffnung des Museums herausgegebenen Kataloge find 310 Bogel, in dem 1891 gelegent= lich des II. internationalen Ornithologen-Rongresses zu Budapest von D. Reiser vorgelegten Berzeichniffe der bosnisch = herzegowinischen Logelsammlung 1718 Erem= plare aufgeführt. Seit dem Jahre 1887 wurde nicht bloß Bosnien und Berzegowing, fondern auch Bulgarien und Oft-Rumelien (1890, 1891 und 1893), Griechenland (1894, 1897 und 1898), Montenegro (1895) und Serbien (1899) planmäßig in archäologischer, geschichtlicher, volkskundlicher und naturwissenschaft= licher Hinficht durchforscht. Die ornithologischen Resultate erläuterte der Redner in ambulanter Beife, indem er die ob diefes Reichtums an Suiten im hochsten Grade erstaunten Zuhörer an den langen Tafeln entlang führte. wohl feiner zugegen, der je in seinem Leben mit einem Blicke eine berartig reiche Sammlung aus einem Länderkomplege überblickt hatte. Nachdem fich der Beifall der Zuhörer gelegt, zollte der Borsitzende im Namen der Bersammlung, wie in seinem eigenen, vor allem jedoch im Namen der ornithologischen Wiffen= ichaft "dem beften und unermudlichsten ornithologischen Forscher bes Baltans"

Dank und Anerkennung, den Wunsch aussprechend, diese mahrhaft ausgezeichnete Kraft möge der Wiffenschaft noch lange Jahre erhalten bleiben.

Es würde den Rahmen dieser Arbeit weit überschreiten, auch nur annähernd ein Bild der großartigen Sammlung zu geben, um aber einen ungefähren Bezgriff der Reichhaltigkeit zu ermöglichen, sollen hier nur einzelne Gruppen, die Familien der Orioliden, Laniiden und Muscicapiden erwähnt werden. Die Exemplare aus Bosnien-Herzegowina sind mit grauen, die aus Bulgarien mit roten, die aus Griechenland mit gelben, die aus Montenegro mit grünen Etiketten versehen.

Bei jedem Bogel ist Geschlecht, Tag und Jahr des Sammelns, Name des Sammlers und Herkunft genau angegeben. Dies zeigt, wie methodisch gesammelt ift, und wer sich an den verschiedenen Forschungsreisen beteiligt hat.

Diese Notizen geben das beste Bild der Entstehung der ganzen ornithotogischen Sammlung.

I. Orioliden.

1. Oriolus galbula L., Birol.

Es sind vorhanden: a) aus Bosnien acht alte Männchen, zwei alte Weibchen, zwei jüngere Männchen (zweijährig), zwei junge Männchen (diesjährig) und ein Männchen im Nestkleid, sämtlich erlegt in der Zeit vom 19. April bis 20. September; b) aus Bulgarien zwei alte Männchen und ein altes Weibchen, erlegt zwischen 10. Mai und 8. Juni; c) aus Montenegro ein altes Weibchen vom 15. Juni; d) aus Griechenland ein altes Männchen und ein altes Weibchen vom 21. April. Die Vögel unterscheiden sich in keiner Weise von den entsprechenden beutschen Kleidern.

II. Laniiden.

1. Lanius excubitor L., Großer Würger.

Es sind vorhanden: a) aus Bosnien zehn alte Männchen, sieben alte Weibchen, zwei jüngere Männchen, drei jüngere Weibchen und ein jüngerer Bogel; b) aus Griechenland ein altes Männchen vom 22. November. Die dreiundzwanzig bosnischen Exemplare sind sämtlich in der Winterzeit erlegt, eins im Oktober, neun im November, fünf im Dezember, vier im Januar, eins im Februar, zwei im März und ein altes Weibchen am 1. April.

Die Exemplare unterscheiden sich in keiner Beise von den entsprechenden in Central-Europa erlegten Raubwürgern. Interessant ist es, daß die öftliche einspiegelige Form, Lanius excubitor major Pall., bis jetzt nicht im Museum in Sarajevo vertreten ist.

2. Lanius minor Gm., Rleiner Bürger.

Bertreten durch folgende Exemplare: a) aus Bosnien sechs alte Männchen, sechs junge Männchen und ein Männchen im Nestkleid, ein altes Weibchen, vier

junge Weibchen und eins ohne Geschlechtsangabe, offenbar ein junges Männchen, sämtlich erlegt zwischen 26. April und 4. September; b) aus Bulgarien drei alte Männchen und zwei alte Weibchen, erlegt zwischen 12. Mai und 7. Juli; c) aus Montenegro zwei alte Männchen und ein junges Männchen, erlegt zwischen 6. Mai und 12. Juli; d) aus Griechenland drei alte Männchen, erlegt zwischen 30. April und 25. Juli; e) aus Dobrudscha ein altes Männschen vom 8. Mai. Die Balkan-Exemplare unterscheiden sich in keiner Weise von den ostpreußischen.

3. Lanius senator L., Rottöpfiger Bürger.

Bertreten durch folgende Exemplare: a) aus Bosnien ein altes Männchen, ein altes Weibchen und ein junges Männchen, erlegt zwischen 2. April und 13. August, b) aus Griechenland neun alte Männchen, drei alte Weibchen und zwei Nestvögel, erlegt zwischen 21. April und 12. Juli. Bon den mitteleuropäischen rotköpfigen Würgern sind die Balkan-Bögel im Gestieder und in den plastischen Verhältnissen nicht zu untersicheiden.

4. Lanius collurio L., Rotrudiger Bürger.

Es sind vorhanden: a) aus Bosnien vier alte Männchen, zwei alte Weibchen und ein junges Männchen und ein junger Vogel, erlegt zwischen 3. Mai und 3. Ottober; b) aus Bulgarien zwei alte Männchen und ein altes Weibchen, erlegt zwischen 17. und 27. Mai; c) aus Griechenland zwei alte Männchen, brei junge Männchen, zwei alte Weibchen und ein junges Weibchen, erlegt zwischen 18. Mai und 28. September; d) aus Montenegro ein altes Weibchen vom 13. Juli; e) aus Dobrudscha ein altes Weibchen vom 12. Mai.

In der Färbung des Gesieders gleichen sie ganz den entsprechenden central= europäischen Kleidern, auffallend ist mir nur, daß die alten griechischen Bögel kleiner sind als die bosnischen und bulgarischen und hierin den asiatischen Exem= plaren aus Kanterlik in der Sammlung E. F. von Homeyer sehr ähnlich sind.

5. Lanius nubicus Licht., Maskenwürger. Vorhanden ist ein altes Männchen, gesammelt von Krüper ca. 1843 bei Athen.

III. Muscicapiden.

1. Muscicapa grisola L., Grauer Fliegenschnäpper.

Vorhanden sind: a) aus Bosnien fünf alte Männchen, drei alte Weibchen und zwei unbestimmten Geschlechts, erlegt zwischen 23. April und 11. August; b) aus Bulgarien ein altes Männchen vom 6. Oktober und ein altes Weibchen vom 14. Juni; c) aus Montenegro ein altes Männchen vom 20. April; d) aus Griechenland neun alte Männchen, sechs alte Weibchen und ein Vogel ohne Geschlechtsangabe, e) aus Dobrudscha ein altes Männchen.

Die Bögel unterscheiden sich in ihren Kleidern nicht von deutschen Exemplaren, ein am 7. Mai 1898 bei Zante gesammeltes Männchen ist ein partieller Albino

2. Muscicapa atricapilla L., Schwarzer Fliegenschnäpper.

Unter den fünfundzwanzig vorhandenen Exemplaren sind: a) aus Bosnien acht alte Männchen, drei alte Weibchen, ein junges Weibchen und ein Nestwogel; b) aus Griechenland sieben alte Männchen und vier alte Weibchen; c) aus Dobrudscha ein altes Männchen. Die bosnischen Bögel sind gesammelt zwischen 10. April und 25. August, die griechischen zwischen 19. April und 12. Juni, das Dobrudscha-Exemplar am 22. April.

Die älteren schwarzweißen und jüngeren schwarzgrau = weißen Exemplare gleichen ganz den deutschen Bögeln, nicht ein Exemplar ist vorhanden, das eine so leuchtend schwarze Färbung zeigt, wie einige Helgoländer Exemplare in der Sammlung E. F. von Homener.

3. Muscicapa collaris Bechst., Halsband-Fliegenschnäpper.

Es sind vorhanden: a) aus Bosnien drei alte Männchen, ein altes Weibschen und ein junger Nestwogel, erlegt zwischen 12. und 19. Juni, b) aus Montesnegro ein gepaartes Paar vom 1. April; c) aus Griechenland vier alte Männschen, ein junges Männchen und drei alte Weibchen, erlegt zwischen dem 18. April und 22. Mai.

Außerdem sind da zwei sehr interessante Exemplare aus Griechentand, die täuschend dem von E. F. von Homener in der Zeitschrift für die gesammte Ornithologie, Bd. II, S. 185, Taf. X, beschriebenen Muscicapa semitorquata gleichen, ein altes Männchen, erlegt am 26. Mai im Walde Kapellis und ein altes Männchen, erlegt am 6. April in Attifa.

Man kann dieser Form, die von Homeyer aus dem Kaukasus beschrieben und jetzt von Reiser in Griechensand nachgewiesen ist, wohl nur eine subspezifische Bedeutung beilegen und müßte sie als Muscicapa collaris semitorquata E. F. von Homeyer bezeichnen.

4. Muscicapa parva Bechst., Kleiner Fliegenschnäpper. Aus Bosnien ist ein junges Männchen, gesammelt am 10. Mai, vorhanden.

Von Sammlern sind auf den Etiketten vorstehender Arten angeführt: D. Reiser in Bosnien, Bulgarien und Griechenland; von Führer in Bosnien, Montenegro und Griechenland; Santarius in Bosnien und Griechenland; Demarcsek, E. von Dombrowski, R. von Dombrowski, Freitag, Grgie, Hawelka, Kaut, Kleinschmidt, Knotek, Kosko, Luzecki, Martianu,

Petrasch, Podlogar, Pogorelc, Schuller, Sperlbauer und Zelebor in Bosnien; Duschet, Schlabit, Schwanda und Butte in Bulgarien; Hersmann, Krüper, Langhadis, Leonis, Merlin, Strimmeneas und Basaslatis in Griechenland.

Den 2. Bortrag hielt Otto Herman über: Ginleitende Bemerkungen über den Stand der Aviphänologie, speziell mit Berlicksichtigung von Ungarn.

Der Bortragende ift der Anficht, daß es bei dem jetigen Stande der Wiffenichaft notwendig ift, die regellose Beobachtung in eine sustematische umzugestalten, die Ornithologie mit der Meteorologie in Berbindung zu bringen und fo eine Aviphanologie ju ichaffen. Mit Sinmeis auf eine fehr ichone Sobenkarte Ungarns erinnert er daran, daß er ichon 1895 Ungarn in vier Zugterritorien geteilt habe, und daß fich diese Ginteilung nach der exaft durchgeführten großen Beobachtung der Rauchschwalbe (Hirundo rustica) im Jahre 1898 als richtig erwiesen habe. Manche Erscheinungen seien noch unaufgeklärt, auffallend seien die späten Un= funftsdaten der Zugvögel in Italien und im Litorale; aus Sizilien und Spanien fehlen Beobachtungen fast ganglich, auch Kroatien ift noch sehr schwach burch ornithologische Beobachtungen vertreten. Die Beobachtungenete muffen weiter ausgebreitet werden und vor allen Dingen eine einheitliche Methode der Beobachtung und Bearbeitung des Bogelzuges festgesett werden. Auf Antrag des Redners wird ein Special-Romitee gewählt, bestehend aus D. Berman, L. von Loreng, D. Reifer, J. Begnfoin, G. von Gaal, B. Capet und J. Anotet, um der Schlugversammlung Borichlage zu machen.

3. fprach 3. Begnfofn "Uber aviphanologische Beobachtung und Bearbeitung der Daten." Redner empfiehlt in feinem gedruckt vorliegenden Referate ähnlich wie bei ben meteorologischen Stationen, ornithologische Beobachtungsftationen I. und II. Ordnung einzurichten. An den Stationen II. Ordnung follte einfach die Ankunft und der Wegzug einiger charakteriftischer bekannter Arten, von den Stationen I. Ordnung foll Tag für Tag notiert werden, ob eine gewiffe Art wahrzunehmen war, ob wenige oder viele Eremplare fich zeigten, und in welcher Richtung der Bug erfolgte. Auf beiden Arten von Stationen foll meteorologisches Tagebuch geführt werden. — Alle Beobachtungen follen nach dem Frühlings- und Berbstzuge an eine Centralanstalt eingesandt und ähnlich, wie in den meteorologischen Annalen, bearbeitet werden. Es ift anzugeben: Name ber Station, geographische Coordinaten (Länge nach dem Meridian von Green= wich), Seehöhe in Metern, Beobachter, Stand desfelben, außerdem Bemerfungen über die Lage der Station, ob Ebene, Thal, Bergabhang, Berggipfel, an ftebenbem oder fliegendem Gemäffer; dann tommen die Angaben über Ankunft oder Wegzug der Bögel, Art und Station in alphabetischer Reihenfolge. — Bei der

Bearbeitung ber Serien fann eine zweifache Methode angewendet werben. 1. Ditteilung des Mittels aller Daten, 2. Mitteilung der einzelnen Daten, etwa nach Das normale Mittel wird am besten, ahnlich wie dies jest schon in ber Bhanologie geschieht, burch bie Bestimmung der mittleren Abweichung gefunden. Runächst ift das Mittel aus allen Daten einer homogenen Reihe zu bilden, dann wird die Differeng mit + ober - begeichnet, je nachdem bas Datum ein fpateres ober früheres als bas Gesamtmittel ift. Die +-Differenzen werben abbiert und burch die Bahl der Jahre dividiert, dann haben wir die mittlere Abweichung, aus welcher der mahrscheinliche Tehler des Mittels berechnet werden kann. — Da man sich aber aus dem Mittel allein keine Borstellung über den Berlauf des Ruges machen kann, ift es gut, die Daten pentadenweise ju gruppieren, um erfeben zu können, ob der häufigste Wert, der Rulminationswert, fich bem mittleren Datum nähert oder nicht. — Wenn derartige Reihen von Beobachtungen und Berechnungen vorliegen, fann man Bergleiche mit den meteorologischen Beobachtungen machen. Redner hat dies ichon bei der Rauchschwalben-Beobachtung gethan und fagt: "Wenn trübes Depressionswetter die Ankunft der Rauchschwalbe zu begünstigen scheint, dann ist es auch mahrscheinlich gemacht, daß kalte heitere Berbitnächte ben Aufbruch befordern. Es icheinen alio Cuclonen bei ber Anfunft. Anticyclonen beim Wegzuge eine Sauptrolle zu fpielen."

Nach Schluß der Bormittagssitzung wurden dem Bürgermeister von Sarajevo, Herrn Nezir Eff. Skalič, der als Bertreter der Stadt uns sein Stadthaus zu den Sitzungen zur Verfügung gestellt hatte, und Sr. Excellenz Herrn Baron von Kutschera, dem Civil=Adlatus der bosnisch=herzegowinischen Landes=Regierung, die uns so gastlich und liebenswürdig in diesem Lande aufgenommen hatte, ein offizieller Besuch abgestattet. (Fortsetzung folgt.)

Der Bogel im Bolksmunde.

Von Audolf Hermann.

(Fortsetzung.)

Der Abend bricht an, sodaß ich an den Heimweg denken muß. Mein Freund giebt mir ein Stückhen Weges das Geleit. Welch' stimmungsvolles Bild umgiebt uns! Hier und da hören wir noch das Abendliedchen eines Bogels, sonst ist Ruhe und Friede in der Natur wie am frühen Morgen. Doch in den vom weichen Hauche des Abendwindes erzitternden Baumkronen hebt ein Säuseln an, und von Blatt zu Blatt geht ein Flüsterton, als ob eines dem anderen ein Geheimnis zuraunte, welches des Wanderers Ohr nicht hören soll. Uns ergreift ein Gefühl der Wehmut, das uns erheben möchte in den unendlichen Weltraum,

eine Sehnsucht nach jenem Erhabenen und Unbegreistichen, das wir bewundern und vor dessen Majestät wir uns demutsvoll beugen. Dazu sendet uns ein Rotschwänzchen, das Symbol des häuslichen Glückes und Friedens, vom Dachsgiebel seinen Abendgruß, und von einem Holzscheit herab macht ein "Wippstart" seine Abschiedsverbeugung. "Wie auf Stelzen" geht das "Ackermännchen", die niedliche Bachstelze, dabei einher, diese gern gesehene Gesellschafterin des Landsmannes, die bei den Japanern von Alters her ein den Göttern geweihter Bogel war, von welcher die Idee der Schöpfung, die sie den Göttern eingegeben, aussgegangen sein soll. Ein Goldammer ruft uns noch sein "Wie, wie hab' ich Dich sieh" zu, in der Ferne slötet melancholisch eine Amsel, und aus dem Kornselde

"Horch, wie schallt's dorten so lieblich hervor: Fürchte Gott! Fürchte Gott! ruft mir die Wachtel ins Ohr".

Lange noch vernehmen wir ihren lauten, den Maiabend verherrlichenden Schlag, der dem Landmanne Segen verheißt; denn ein Feld, aus welchem Wachtelschlag ertönt, ist vor Hagelschauern sicher.¹) Der Volksmund freilich, der nur zu leicht zu scherzhaften Deutungen aufgelegt ist, übersetzt den Wachtelschlag mit "Flick de Bür", und in sarkastischer Weise benutzt er den Namen des Logels auch als Unspielung, wenn er von "alten Spinnatwachteln" spricht.

In früheren Zeiten schon war die Wachtel ein Vogel, dem man Beachtung schenkte. Hielt man sie größtenteils zur Veranstaltung von Volkslustbarkeiten, die unter den Namen "Wachtelspiele" und "Wachtelkämpse" sich besonders in Athen großer Beliebtheit erfreuten, so war man dem Vogel um seiner selbst willen auch vielsach zugethan. Man erzählt z. B., daß Alkibiades die Wachtel sehr liebte und als Knabe eine solche im Gewande verborgen bei sich umhertrug. Ähnliches wird von Herkules gesagt.

Auch die heilige Schrift berichtet von Wachteln, welche Jehova den Kindern Israel auf ihr Murren in der Wüste Sin und bei Tabeera sandte und jene dadurch vor Hunger schützte.

Es ist völlig dunkel geworden. Unser Freund hat sich verabschiedet. Hier und da wird durch die Wipfel der Sternhimmel sichtbar, der uns zu neuer Beswunderung und Andacht hinreißt und unser Sehnen nach der Kenntnis jener ungemessenen Ewigkeit von unbekannten Welten wieder ansacht. Da unterbricht ein heiserer Schrei, dem bald mehrere folgen, die heilige Ruhe des Waldes. Etwas alteriert dadurch verdoppeln wir unsere Schritte, um der unheimlichen Gegend "wo Eulen und Käuze einander Gute Nacht sagen" zu entsliehen. Wer uns eilen sähe, würde uns "für einen sonderbaren Kauz halten". Doch "es muß

¹⁾ Insofern gilt die Wachtel als ein wahrsagender Bogel.

auch solche Käuze geben", welche so wenig "ein Eulengesicht" als eine "alte Knacksober Nachteule" leiden mögen, und nicht immer darf man sagen: "Den Einen sin Uhl is den Annern sin Nachtigall".

Dennoch ist die Eule ein recht interessanter und beachtenswerter Bogel. Sie hat zu der Götterlehre verschiedener Bölker in Beziehung gestanden, auch im Bolksleben den Blick des Beobachters vielsach auf sich gelenkt und zu allegorischen sowohl, als auch sprichwörtlichen Deutungen oft Anlaß gegeben. Eulen waren es, welche den ägyptischen Gott Osiris in seiner Eigenschaft als Totengott umsaben, Eulen waren es, die als Symbole der Nacht in der griechischer Mythologie Berwendung fanden und als solche einen Wagen mit einer darauf sigenden schwarz gekleideten Frauengestalt durch den Weltraum zogen. Dem Sagencyclus der Araber gehörte die Eule an, welche bei einem begangenen Worde so lange um das Grab des Erschlagenen herumflog, dis sein Tod mit dem Blute des Mörders gerächt war, und die Bedeutung eines Unglücksvogels hat sie auch noch heute, wenn sie nachts laut schreiend die Wohnstätten der Wenschen umkreist. Hierbei darf nicht unerwähnt bleiben, daß zwischen Kauz und Eule ein Unterschied im Volksleben gewöhnlich nicht gemacht wird, sondern daß Beide als Eulen bezeichnet werden.

Unangenehme Borftellungen von der Gule wechseln mit angenehmen Bildern Als Zeichen der Wachsamkeit war sie schon im Altertum bekannt und sowohl das Sinnbild hierfür, als auch das Symbol des tiefen Denkens und der Weisheit. Daher war fie ein der Ballas-Athene gemeihter Bogel, der neben der Statue biefer Göttin Aufstellung fand. Auch auf Silbermungen murde die Gule als Sinnbild ber Stadt Athen geprägt. Bei uns hat fie oft in Sagen und Märchen als verwunschene Pringeffin eine Rolle gespielt, fast immer aber die Bedeutung eines unheimlichen, das Licht scheuenden Bogels behalten. Und wenn jemals die Erinnerung an das Mythische, an ergurnte Götter und jene Unheil ver= fündenden Geftalten, von denen fie umgeben maren, an Teufel und Begen, Beifter und Schemen im Bolfe durch die Gule wieder lebendig wird, dann geschieht dies in der Walpurgisnacht, in welcher der wilbe Sager larmend und tobend mit feinem Gespensterheer auf vom Winde gepeitschten Wolfen burch die Luft giebt; benn inmitten des laut heulenden, muften Saufens befindet fich die Gule, die burch ihren heiseren Schrei dem gangen Aufzuge den Anstrich des Sputhaften verleihen hilft. In Gegenden, wo der Uhu heimisch ift, hat zu der Sage vom wilden Sager das merkwürdige Liebeswerben diefes Bogels, welches von eigenartigen, aber nichts weniger als harmonischen Lauten begleitet ift und in ängstlich erregten Gemütern in fturmischen Nächten wildphantaftische Borftellungen wohl hervorzurufen vermag, Beranlaffung gegeben.

Doch noch in anderer Beise lebt die Eule im Bolksmunde fort. Mit "Eulen= und Krähenfüßen" in seinem Schreibheft fängt das junge Menschenkind sein Leben an, um oft "ein gelehrter Kauz" zu werden, manchmal indes nichts als "Eulenspiegeleien" zu lernen. Hüte er sich, daß er sich dann nicht "wie eine Eule unter Krähen" vorkomme, oder daß man von ihm sage: "De Bur, de kift de Uhle an, de Uhl', de kift den Buern an". Wenn er erst einmal die Bitterkeit hat ersahren müssen, welche in dem Sprichwort liegt "Da hett 'ne Uhl' seten", da mag er sich noch so viele Mühe geben, Versäumtes nachzuholen, das hieße nur "Eulen nach Athen tragen".

Inmitten des unzähligen Sternenheeres zeigt sich jett der Vollmond in seinem Glanze, von dessen magischem Lichte umflossen der Giebel meines Hauses hinter den im Abendwind einander zunickenden Baumwipfeln auftaucht. Vom fernen Gehöft her hörst du das vereinzelte Gebell eines Hundes, sonst umfängt Dich paradiesische Ruhe, und ein glücklicher Friede lagert über der Landschaft. Und wie die Welle das auf ihr schwankende Fahrzeug umspielt, so legt sich sanst und mild der Friede der Natur auch ums Menschenherz. Mag dieses pochen und hämmern, stürmen und toben, die Ruhe, welche es im lauschigen Dunkel des Waldes in sich aufnahm, geht ihm nicht verloren in der Stille eines Frühjahrssabends. Doch während ein heiliger Schauer den wandernden Menschensohn durchweht, während der weiche Abendwind ihm die Schläfen umfächelt und seine Gedanken wunderbar gefangen nimmt, naht sich leise ein Zephyr mit leichten Schwingen seinem Ohr und bringt ihm ein Grußlied aus dem nahen Park:

"Schmachtend fingt aus jungen Sproffen Philomel'; o höret: Bald ist unsere Zeit verslossen! Liebt und freut Euch, o Genossen Weil der Frühling währet."

Bald schmelzend und jauchzend vor Wonne, bald sprudelnd wie ein Quell, der zwischen Gestein einherplätschert, bald klagend vor Schmerz — als ob höchste Lust mit tiefstem Weh sich paarte, klingt die seelenvolle Melodie in die Nacht hinaus.

"Den immer dichtern Hain ... Durchschmettert schon, im lauen Mondenschein, Die stille Racht hindurch Das Lied der Nachtigallen."

Ein Lied, in welchem sich ausgesprochenes Liebesglück mit düsterer Mclancholie und unverkennbarer Sehnsucht zum Motiv vereinen. Drang auch in Dein Herz, du Liebling der Musen, der duftige Hauch junger Liebe? Wurde es schon benetzt von einem Tropfen des bitteren Leides? "Dich hat Amor gewiß, o Sängerin, fütternd erzogen, Kindisch reichte der Gott Dir mit dem Pfeile die Kost. So, durchdrungen von Gift die harmloß athmende Kehle, Trifft mit der Liebe Gewalt nun Philomele daß Herz."

Bei der Popularität, deren sich die Nachtigall erfreut, ist es erklärlich, daß der Dichtermund sich viel mit ihr beschäftigt und das Lied dieser Sangeskönigin in alter und neuer Zeit Verherrlichung gesunden hat.

"Sizend unter dem Laube der dichtumschattenden Bäume, Rollt sie von Tönen zu Tönen die schnelle melodische Stimme."

So preist sie schon Homer. Doch was nütte die schönste Blütenlese von Gereimtem und Ungereimtem über Frau Philomele, da doch die Ausdrucksmittel der Sprache nicht hinreichen, das wiederzugeben, was die Nachtigall singt. Sind es die Klagen jener "verwunschenen" Schäferin von Kügen, welche zur Strase für eine an ihrem Geliebten begangene Treulosigkeit ruhelos des nachts umherirrt und in melancholischen Tönen die Reue für begangenes Unrecht zum Ausdruck bringt? Oder verbirgt sich in ihrer Gestalt jener unglückliche Liebhaber, der nachts nach seiner Geliebten ruft, sie möge ihn durch einen Kuß aus seiner trostlosen Verbannung erlösen, bevor der andrechende Morgen ihn von neuem seine qualvolle Lage empfinden lasse? Sind es endlich die Erinnerungen an jene berüchtigten Kömer, bei deren Gelagen Nachtigallenzungen eine Delikatesse bildeten, und von denen Horaz erzählt

"Duintus Aurius Söhne, ein Paar ruhmbolle Gebrüder, An Ausschweifungen, Tand und Berkehrtheit Zwillinge völlig, Schmausten um teuern Preis oft Nachtigallen zu Mittag"

oder an jene traurige Begebenheit mit dem Könige Tereus, bei welcher die Nachtigall, wie wir schon gehört haben, ihre Zunge einbüßte und dadurch ihres herrlichen Stimmorgans insoweit beraubt wurde, daß sie nur kurze Zeit im Jahre zu singen vermag? Wir wissen es nicht, doch wir empfinden, daß sie von Freud und Leid in ihren Strophen erzählt, und wir bedauern, daß ihre Gesangszeit nicht lange währt. Doch warum erfreut uns diese verkörperte Muse, die einst den appolinischen Gott sogar mit ihrem Gesange berauschte, diese Psyche der Bogelwelt, die ein Sinnbild der Liebe und Treue ist, und der wir schon als Kind zusauchzten:

"Nachtigall, Nachtigall, wie fangst Du so schön Bor allen Bögelein! Nachtigall, Nachtigall, wie brang doch Dein Lied In jedes Herz hinein!"

mit ihren Melodien nur wenige Monde? Seien wir einmal "neugierig wie eine Nachtigall".

"Ich singe kurze Zeit. Warum? Um schön zu singen.
Ich solange sie gebeut,
Solange sing' ich nur.
Sobald sie nicht gebeut,
So hör' ich auf zu singen;
Denn die Natur läßt sich nicht zwingen."

Doch die allmählich ersterbende Natur ist es nicht allein, welche die Nachtigall so früh verstummen läßt; denn "die Nachtigall lebt nicht vom Singen".

"Nur im Blütenmond erheben Nachtigallen ihren Sang."

Und

"Willst Du nach den Nachtigallen fragen, Die mit seelenvoller Melodie Dich entzückten in des Lenzes Tagen? Nur so lang sie liebten, waren sie."

Immer ist die Nachtigall das anregende Motiv für von der Muse begnadete Menschen gewesen, doch oft hat man diese sowohl, als auch Primadonnen der Tonkunst, die da "singen wie eine Nachtigall" und überhaupt Personen, deren Schöpfungen wie jene der Philomele zu Herzen gehen und erbauen, mit ihr verglichen.

"Ich höre fingen im grünen Hag Die wonnigliche Nachtigall; Ihr Lied durchklinget Berg und Thal" — —

"Daß klarer es verstehe man Wer sei die Liebliche Nachtigall, Die gekündet hellen Tag mit Schall — Martinus Luther, daß ihr's wißt, Der zu Wittenberg Augustiner ist."

Und nicht minder befannt als "die Wittenberger Nachtigall" ift "die Nachtigall von Hagenowe".

Ich bin daheim. Wonnetrunken trete ich in den Garten an meinem Saufe.

"Taufend Nachtigallen Sind in meiner Bruft. Durcheinander schallen Hör' ich sie mit Lust."

Ich lausche —

"Hell dringet hindurch durch der Bäume Gezweig Der füße Klang bis zum Throne des Zeus, Wo der goldumlockte Apollo ihn hört, Der zu Deinem Gesang auf der Lyra spielt" —

"es ist die Nachtigall und nicht die Lerche" — und suche ein Plätzchen, wo ich ein Weilchen noch ungestört meinem Lieblinge zuhören kann. Die lauschige Laube ladet mich dazu ein.

"Da laß mich zitternd Deiner Stimme lauschen Und Deines Schlages wunderbarem Schall! Das ist ein himmlisch, ist ein selig Schmettern, Das ist die Lieb' in ihrer Qual und Lust."

Doch bevor wir Abschied von einander nehmen, lieber Leser, tritt zu mir und horche noch einmal mit mir hinaus in die duftschwangere, vom Philomelenliede erfüllte Frühjahrsnacht:

> "Wie legen sich die Nachtigallenlieder So trostvoll doch ins Menschenherz. Als wenn sie mit der Sehnsucht Klängen Bom Himmel zu uns niederdrängen, Zu zieh'n die Seele himmelwärts, So füß gewaltig ist ihr Ton." (Fortsetzung folgt.)

Kleinere Mitteilungen.

Ausführung der Bogelschutzverordnungen. Eine für den Bogelschützer sehr interessante Schöffengerichtssitzung fand am 25. April 1900 in Gera statt. Wegen Übertretung der Verordnung zum Schutze der Singvögel hatte sich der Gerichtsvollzieher Hermann Schlebe zu verantworten. Er hatte in amtlicher Eigenschaft Singvögel gepfändet und sie in amtlicher Austion feilgeboten und verkauft. Die Verordnung verbietet aber alles Feilbieten und Verkaufen von Singvögeln, sodaß Schlebe vom Stadtrat in eine Polizeistrase von 5 M. genommen wurde, wogegen er Einspruch erhob. Das Schöffengericht bestätigte die stadträtliche Strasverfügung, sodaß nach dieser Entscheidung auch in amtlicher Eigenschaft Singvögel nicht feilgeboten werden dürsen.

Wir wollen die juristische Seite der Sache gar nicht berühren (der Gerichtsvollzieher war ja in diesem Falle nur Beauftragter), sondern den Fall nur
vom menschlichen Standpunkt betrachten. Was sollte wohl mit den Bögeln
werden, wenn der Gerichtsvollzieher sie nicht verkaufte? Sollte er sie im Käfig,
da er jedenfalls nicht gewillt war, sich eine Bogelstube anzulegen, verhungern
lassen? Verschenken durfte er sie ja nicht, da er nicht der Besitzer war. Oder
sollte er sie, die des Nahrungserwerbes vollkommen ungewohnt waren, fliegen
lassen? Was ist da wohl mehr zu verurteilen, der Verkauf oder die Grausamkeit, die er dadurch begangen haben würde, daß er sie qualvoll zu Grunde
gehen ließ? Von dem Umstand, daß durch alle diese Maßnahmen bezw. Unterlassungen die Pfändung gegenstandslos geworden wäre, wollen wir ganz absehen.

Ein Beispiel, daß ein längere Zeit in Gefangenschaft gehaltener Vogel meift nicht fähig ist, sich im Freien fortzuhelfen, bietet ein augenblicklich in meinem

Besite befindlicher Wanderfalt bar. Diesen hatte fein früherer Besitzer, Berr Sanitäterat Dr. Meger in Roda, nach längerer Gefangenschaft in vollkommen tadellosem Zustande in waldreicher Gegend freigelassen. Nach einigen Tagen wurde ihm der Bogel jedoch in halbverhungertem Buftande wiedergebracht. Er hatte die Kähigkeit, sich felbst feinen Lebensunterhalt zu suchen, in der Gefangenichaft verlernt.

Der oben angeführte Fall erinnert lebhaft an den Fall, in dem ein Jager, der ein fehr frankes Stud Rehwild von feinen Leiden mahrend der Schonzeit durch die Tötung erlöft hatte, wegen Übertretung des Jagdichongesetzes verurteilt wurde. hier murde wie dort durch allzu genaue Auslegung des Gefetes das Gegenteil von dem erreicht, mas das Gefet wollte.

Gera, 26. April 1900.

Dr. Carl R. Hennicke.

Um 20. April waren den gangen Tag bei Zwöten circa dreißig Stud Sterna cantiaca, welche fortwährend in der Elfter und in der dortigen Ausichachtung fischten. Gin Exemplar murde geschoffen.

Geftern (25. April) habe ich bei Köftrig die erfte Hirundo rustica ge= schen. Es war nur ein Eremplar.

Gera, 26. April 1900.

R. Keuftel.

In Jena treibt fich feit vorigem Sommer ein weißer Sperling auf den Strafen herum. Das Tier ift am ganzen Körper schmutig weiß gefärbt. Soweit ich es erkennen fonnte, ift der Schnabel auch hell gefärbt, der Bügel und die Augengegend dagegen dunkel, fast schwarz. Die Augen sind scheinbar nicht rot. In der Jugend foll die Farbung noch heller gewesen sein, fast rein weiß. Seine Reftgeschwifter waren normal gefärbt.

Jena, 24. Januar 1900.

Schwarzamfel-Albino. Bu den intereffanteften Erscheinungen im Tierreiche gehören ohne Frage die Ausartungen, welche man bei einigen Tieren bisweilen vorfindet. Ich erinnere 3. B. an weiße Dohlen, weiße Raben u. f. w. Im hiefigen zoologischen Garten befindet sich ein Schwarzamsel-Albino. Die Farbe Diefer Amfel ift volltommen weiß, die Augen find rot gefärbt, und ichon heben fich der gelbe Schnabel und die gelben Fuße von dem weißen Federkleide ab. Mit Recht könnte man diesen Albino im Gegensatzur "Schwarzamsel" als "Beißamfel" bezeichnen.

Münfter i. 28.

Dr. B. Hornung.

Ein Cremplar des ichlantschnäbeligen Tannenhähers murde Mitte November 1899 in Meusebach bei Roda (S.-Altenburg) erlegt. Dr. D. Koepert.

Litterarisches.

Dr. Wilhelm Haade und Wilhelm Kuhnert, Das Tierleben der Erde. Berlin 1900. Berlag von Martin Oldenbourg.

Unter dem Titel "Das Tierleben der Erde" beginnt soeben ein neues, in weiten Kreisen Interesse erregendes zoologisches Werk zu erscheinen, von dem die

erste Lieferung uns vorliegt.

Das Werk wird, wie wir dem der außerordentlich reich ausgestatteten ersten Lieferung beigefügten Prospekt entnehmen, 40 Lieferungen zu je 1 Mark umfassen und mit seinem prächtigen Bilderschmuck, bestehend in 120 chromothpographischen Taselbildern nebst 620 Textbildern von Wilhelm Kuhnert, einem unserer besten Tiermaler, eine bedeutsame Erscheinung auf dem Gebiete der populärswissenschaftslichen Zoologie sein. Auch inhaltlich unterscheidet es sich von allen ähnlichen Werken ganz wesentlich dadurch, daß hier für ein Werk über das Leben der Tiere, statt der für solche Werke bisher gebräuchlichen trocken wissenschaftlichen Einteilung nach dem zoologischen System, zum ersten Male die geographische Ansordnung des Stosses gewählt worden ist. Diese ermöglicht es, dem Leser in einer Reihe überaus anschaulicher, sesselnder Vilder die Tiere eines Erdteils, eines Dzeans nach dem anderen vorzusühren und sie zu schildern, nicht nur wie sie sind, sondern hauptsächlich wie sie in ihrer heimatlichen Umgebung als Glieder der Gesamtheit der Natur wirklich leben.

Wenn die folgenden Lieferungen in Text und Bilderschmuck der ersten, die vier Taseln in Groß=Quart (Pelekan, Nilkrokodil, Edelhirsch und Mandrill), drei Bogen Text mit der Beschreibung des Tierlebens der Wälder, Baum= pflanzungen und Gebüsche in Mitteleuropa und einen sechzehnseitigen Prospekt enthält, entsprechen, wird unsere Litteratur bald um ein hochbedeutsames und

dabei schones "Prachtwert" bereichert sein.

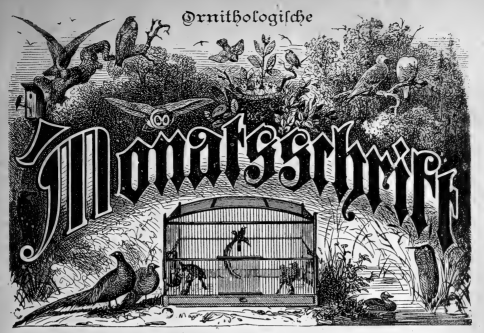
Gera, 7. Mai 1900.

Dr. Carl R. Hennicke.

Aus den Jokal-Vereinen.

Druithologischer Berein zu Leitzig. Sitzung vom 11. April 1900. Herr Dr. Voigt (M. d. L.) teilt mit, daß er fürzlich im Stadtwalde bei Grimma zu seiner Freude einen Schwarzspecht (Dryocopus martius) habe beobachten können; er hörte zunächst seinen Ruf deutlich, ging diesem nach und vermochte sich dem Vogel soweit zu nähern, daß er unzweiselhaft sich erkennen ließ. Ob der Vogel auf dem Durchzuge begriffen war oder als Brutvogel zu betrachten sein wird, muß weiterer Beobachtung überlassen bleiben, immerhin scheint hierdurch wiederum das häusigere Vorkommen des Schwarzspechtes in den gemischten Waldbeständen (Laubholz vorherrschend) der weiteren Umgebung Leipzigs bestätigt zu werden. Er wurde als Brutvogel in den letzten Jahren beobachtet im Oberholz bei Lieberts wolknitz und im Tresewald bei Machern.

Situng vom 18. April 1900. Herr Lehrer Weinhold giebt eine intereffante Notiz aus dem "evangelischen Beobachter" (Stuttgart) über praktischen Logelschutz in der Schweiz. Danach sind im Jahre 1899 durch die im Kanton Tessin stationierten Grenzwächter 13000 Stück von Italienern aufgestellte Logelsallen entdeckt und zerstört worden.



herausgegeben vom

Deutschen

Vereine zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaktion von G. n. Schlechtendal,

fortgesetzt unter Redaktion bon W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Bereinsmitglieder zahlen einen Jahresbeitrag von fünf Mt. n. erhalten dafür die Monatsichtigt. Deutschlieber zu der delt deutschlieber der deutschlieber der deutschlieber deutschlieber

Redigiert von

Dr. Carl R. Hennicke

in Gera (Reuß), Dr. Frensel,

Professor Dr. O. Taschenberg.

Die Redaktion der Anzeigenbeislage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in Geras Untermshaus; alle für dieselbe bestimmsten Anzeigen bitten wir an diese direkt zu senden.

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Machdruck nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet.

XXV. Jahrgang.

Juli 1900.

Hr. 7.

Inhalt: Dr. El. Beister: Bogelschutz in den Lungenheilstätten. — Professor Thpaldo Baffia: Entwurf eines griechischen Jagd= und Bogelschutzgesetzs. — Georg Krause: Aephornis-Gier. (Mit Schwarztafel XXIII.) — Professor Dr. Rudolf Blasius: Studienreise nach Bosnien, Herzegowina und den benachbarten Ländern. (Fortsetzung.) — Rudolf Hermann: Der Bogel im Bolksmunde. (Fortsetzung.) — Aus den Lokal= Bereinen: Ornithologischer Berein Leipzig.

Bogelschut in den Lungenheilstätten.

Bon Dr. Cl. Beisker, Leiter ber Lungenheilstätte Milbit bei Gera.

Die Monatsichrift hat Gelehrten aus allen Lagern bas Wort vergönnt gur Frage des Bogelichutes, vielleicht gestattet fie auch dem Laien einige Worte: der Laie kann wie ein blindes Suhn auch mal ein Körnchen finden, jedenfalls fehlt ihm der Kampfegeifer der gunftigen Ornithologen, und feine Obiektivität wird nicht so leicht durch die all zu große Sachfenntnis getrübt. Drei Beerlager haben fich, wie mir scheint, gebildet, wie gunächst bei allen großen Fragen; die einen ichuten mit schwärmerischer Begeisterung zu viel, ihnen find die lieben Bogelchen bie Sauptpersonen im Beltall, Die anderen ichugen gu wenig, fie tennen nur die Intereffen des eigenen Ichs, vor dem alles andere in den Hintergrund treten muß, und die dritten, die suchen die praftische goldene Mitte, den mahren Weg bes natürlichen Lebens. Diefe brei Parteien werden niemals einig werben, und jede von ihnen wird glauben, fie felber halte bas rechte Mag und die anderen seien auf bem Holzwege. Der Naturmiffenschaftler vom reinen Baffer mird meder den Idealen des naturblinden ichwärmerischen Philosophen nachhängen, noch dem Geldinteresse des Materialisten, er wird ftreben, bas natürliche Maß zu ergründen. ben Beftand ber einzelnen Geschöpfe und die Notwendigfeit und Lebensbedingungen ihres Bestehens festauftellen. Und auch er wird bei allem Streben nach der Wahrheit und bei aller Schärfe der Beobachtung und trot aller Gewiffenhaftigteit ber Schluffe irren, und ein festes Grundgeset wird auch er nie finden können, selbst wenn sich die Welt und die Natur nicht felber im ständigen Wechsel befände.

Einigkeit im strengen Sinn über die Frage des Bogelschutzes wird es also niemals geben, wohl aber kann jeweils eine feste, zielbewußte Meinung herrschen, die die überwiegende besonnene Mehrheit allmählich anerkennt. Es scheint mir das Berdienst der Leiter und Freunde der Monatsschrift zu sein, daß sie einer gesunden, natürlichen und praktischen Meinung in der Frage des Bogelschutzes zur Herrschaft verholsen haben, die ebenso sehr den materiellen wie den ästhetischen und vor allen den natürlichen Interessen gerecht wird. Die Monatsschrift widmet ihre Thätigkeit den natürlichen und praktischen Berhältnissen und den lebenden Bögeln, nicht den Bälgen, wie so viele Balggelehrte und Artenspalter, sie interessiert die breiten Schichten und arbeitet dadurch nicht nur für die Bögel, sondern thatsächlich auch für die übrige Menschleit.

Dafür ein Beispiel. Auf Anregung des gegenwärtigen Leiters der Monatsschrift bin auch ich der praktischen Seite des Bogelschutzes nahegetreten.

Bisher murde immer der Obstbau, die Land = und Forstwirtschaft ins Gefecht geführt, wenn man den Rugen der fünstlichen Ristgelegenheiten begründen wollte; wir haben die von Berlepschschen Ristasten um des Menschen willen aufgehängt. Bekanntlich hat auch der deutsche Wald seine Stechmücken, die die Freuden der Hängematten und Picknicks gelegentlich zu stören sich erdreisten.

In dem Park und Wald der Lungenheilstätte in Milbit machten ebenfalls die Mücken sich unliebsam bemerkbar, wenn die Pfleglinge auf ihren Liegestühlen ihre Freiluftkur genießen sollten. Für uns und unsere Pfleglinge waren diese Mücken zweisellos Ungezieser, und nach den natürlichen Gesetzen des Kampses ums Dasein, wo das Recht auf der Seite des Starken ist, ebenso wie nach den Grundstäten der christlichen Religion, die den Menschen zum Herren über die Tiere setzt, waren wir berechtigt, an ihre Vertilgung zu denken. Ungesähr 130 von Verlepschsche Nistkasten aller Art wurden auf ungefähr sünfzehn Morgen Areal verteilt. Schon nach kurzer Zeit waren eine große Anzahl der Kästen angenommen.

Es ist natürlich noch nicht die Zeit, von der Berminderung der Mücken und der Vermehrung der Bogelarten zahlenmäßig zu sprechen. Bekanntlich gelingt es nicht ohne weiteres, sofort die Zahl der Bögel entsprechend der Vermehrung der Nistgelegenheiten zu vergrößern. Der Mensch denkt, wo die Natur senkt. Die geeignete Nahrung ist der weitere große Faktor der Vermehrung, der bekanntlich ganz plöglich große Scharen von Vögeln auch ohne Nistgelegenheiten nach bestimmten Örtlichkeiten auf Zeit versammeln kann.

Wenn also auch zur Zeit noch nicht zahlenmäßig der Nachweis erbracht werden fann, daß die Stechmucken durch die Bogel in den Riftkaften vermindert und damit unfere Pfleglinge in dem Genug von Bald, Freiluft und Liegekur gefördert wurden, fo ift diefer Erfolg doch zu bemerken. Außerdem will ich die äfthetische Seite nicht vergessen. Wenn man regelmäßig auf Monate täglich ftundenlang an einer Stelle liegt, fo fann felbft in dem ichonften Bald und in der schönsten Gegend die Langeweile das Gemut beschleichen, und leicht halten trube Gedanken Ginkehr, wenn der Rorper frank und die Sorge um die Lieben babeim und um die Zukunft drückend auf der Seele laften. Da bedarfs der Aufheiterung. Und nichts wirft anregender und erheiternder als die Beobachtung des Lebens in der Natur und insbesondere des munteren Treibens der Bögel. Sei es nun, - daß fie ihr Wefen an den Futterpläten in Binter und Schnee treiben, sei es, daß fie an den Riftkaften den Pflichten des Familienlebens nachfommen. - In vielen Kuranftalten, besonders aber in den anderen Lungenheilstätten mit ihren Freiluft- und Waldliegefuren, durfte der von Berlepschiche Nistkaften und mit ihm der praktische Logelschutz alsbald eine bleibende und dankbare Stätte finden zu Rut und Frommen von Bögeln und von Kranken.

Es würde mir eine Freude sein, wenn diese Mitteilung aus der Lungen= heilstätte Milbit anderen gleichen oder ähnlichen Anstalten Anregung zur praktischen Ausübung solchen Bogelschutzes geben sollte.

Entwurf eines griechischen Jagd- und Bogelichutgesetes.

Von unserem außerordentlichen und korrespondierenden Mitglied, Herrn Prosessor Thyaldo Bassia in Athen, wurde uns der Entwurf eines Jagd- und Bogelschutzgesetzes für das Königreich Griechenland nebst Begründung zugesandt. Der Entwurf ist unseres Wissens der erste, der auf der Grundlage der Pariser Beschlüsse von 1895 bearbeitet ist und beansprucht infolgedessen, sowie wegen des Umstandes, daß durch ihn die Jagd- und Bogelschutz-Gesetzgebung in übereinstimmender Weise geregelt werden sollen, unser besonderes Interesse. Wir geben ihn in einer durch die Güte des Herrn Phocion P. Naoum, Kyl. griechischen Konsul in Leipzig, besorgten Übersetzung unseren Mitgliedern zur Kenntnis und sprechen auch an dieser Stelle Herrn Konsul Naoum unseren verbindlichsten Dank für seine Bemühungen aus.

Darlegung und Motivierung eines Gesetzesvorschlages über Jagd und Schutz dem Ackerban nützlichen vierfüßigen Tiere und Vögel.

Un die Kammer.

In der 23. Sitzung der ersten Tagung der gegenwärtigen Legislaturperiode habe ich dem Herrn Minister des Innern empsohlen, der Kammer die in Paris am 17. bis 29. Juni 1895 geschlossene internationale Konvention zum Schutze der dem Ackerbau nützlichen Bögel, und zugleich den in Übereinstimmung mit dieser Konvention von einem besonderen, durch Berfügung des damaligen Ministers des Innern unter Nr. 45149 de dato 12. November 1895 gebildeten Ausschuß ausgearbeiteten Gesetzentwurf zur Genehmigung vorzusegen.

Darauf wurden die beiden diesbezüglichen Gesetesanträge in der 38. Sitzung eingebracht und in der ersten Lesung in der 60. Sitzung derselben Tagung debattes sos angenommen. Da ich ebenfalls Mitglied der aus den Herren Th. Heldreich, Prosessor und bekanntem Natursorscher, K. Maroudis, Subdirektor der Telegraphen und Versasser verschiedener Werke über Bogelkunde, A. Stoupis, Privatsdocent und Gerichtsrat und A. Soutos, Oberstlieutenant und Vorsitzendem des Jagdvereins, gebildeten Kommission für die Ausarbeitung des Gesetzentwurfs war und mir die Obliegenheiten des Schriftsührers, sowie die Redaktion der Darlegung und Motivierung übertragen waren, und da ich andererseits Vertreter der griechischen Regierung in der Kommission für Ausarbeitung der internationalen Konvention war, so habe ich es für nicht zwecklos erachtet, dem Urteil der Kammer zugleich mit der Darlegung und Begründung diesen selben von der Kommission ausgearbeiteten Gesetzentwurf zu unterbreiten, der als vorläufiger Ausdruck des von der Regierung einzubringenden und nur kürzer als dieser gesasten Entwurfs zu

betrachten und aus dem Umstande entstanden ist, daß es die Kommission für nützlich gehalten hat, in dem von ihr ausgearbeiteten Entwurf um der Deutlichkeit willen und zu erfolgreicherer Anwendung Bestimmungen zu treffen, die durch königliches Dekret genehmigt werden könnten, damit der Kommissions-Entwurf zugleich mit dem von der Regierung vorgelegten beraten wird und auf diese Weise der letztere durch das Studium des ursprünglichen Entwurfs zu klarerem Berständnis gelangt.

Obschon die Vorlegung des obenerwähnten Gesegentwurfs Gegenstand der Kritik einiger als Gesetzekskundiger und Jäger hervorragender Persönlichkeiten gewesen ist, din ich doch der Überzeugung, daß niemand das Bedürfnis der Revision unserer diesbezüglichen Gesetzebung oder vielmehr das der Ausarbeitung einer solchen leugnen wird, da die bestehende Gesetzebung mit gutem Recht als nicht vorhanden und der jetzige Zustand als unhaltbar zu betrachten ist.

Obgleich ich nicht beabsichtige, hier eine vollständige vergleichende Geschichte der Jagdgesetzgebung der verschiedenen Staaten zu schreiben, noch die verschiedenen Einwurfe gegen den Gesetzentwurf missenschaftlich und instematisch zu entfraften, noch egoistische oder lotale Interessen gurudguweisen, mas ein eingehendes Studium des vorliegenden Gesetyvorschlages in genugender Weise leistet, fo kann ich doch nicht ohne Bemerkung an der Thatfache vorübergeben, daß die verschiedenen Bolter die Sagd von jeher fehr hoch geschätzt und ftets zu ihrem Schute gahlreiche gefetliche Bestimmungen getroffen haben. Es genügt, die hochwichtige Eröffnungs= rede des General = Staatsanwalts Chanoine Davranches in Rouen vom Sabre 1895 zu gitieren, in welcher ber Gegenstand mit außergewöhnlichem Intereffe hiftorisch behandelt und in welcher nachgewiesen wird, daß fich die Sagd ftets der größten Wertichätzung zu erfreuen hatte und immer einen Gegenstand der Fürforge der Regierenden bildete, welche zuweilen gegen die Sagdfrevler sogar auf sehr ftrenge Strafen erkannten, wie g. B. Wilhelm der Eroberer die Blendung eines folden verfügte. Ferner fei hier nur noch die hochbedeutsame Schrift bes Berrn Deman (Paris 1893) angeführt, welche die ganze Jagdgesetzgebung von Europa. Amerika, Afrika und Afien enthält, und aus welcher fich außer fehr vielem anderen, was wir über den Gegenstand erfahren, auch die Fürsorge aller Stagten ohne Musnahme für die Befferung ihrer diesbezüglichen Gefetgebung ergiebt. nügt aus dieser Schrift anzuführen, daß allein in Frankreich von 1876 bis 1887 gehn gange Gesetzentwürfe eingebracht worden find. Run wird aber durch Dieselben Magregeln zugleich auch der Ackerbau beschützt, nachdem die Wissenschaft bewiesen hat, welche Bohlthat ihm die Bogel erweisen. Unter diefen Umftanden unter= breite ich hier die vorliegende Studie, indem ich mir vorbehalte, bei Belegenheit auch jedes etwa angezeigte nütliche Amendement aufzunehmen. Die Darlegung und Motivierung dieser Studie lautet folgendermagen: Infolge Ihres Schrift=

stücks unter Nr. 45149 über die Bildung einer Kommission zur Redaktion eines Gesetzentwurfs über Jagd und Schutz der dem Ackerban nützlichen Tiere und Bögel beeilen wir uns Ihnen den betreffenden Gesetzentwurf und zugleich das Resultat unserer Arbeiten zu unterbreiten.

Tagtäglich erweisen die von der Statistik unterstützten Untersuchungen gelehrter Naturforscher evident den Nutzen, der der Landwirtschaft erwächst aus der Bernichtung zahlloser schädlicher Insekten durch Bögel, von dem Kornwurm und der Phyllostrophus bis zu den winzigsten Koleopteren, welche wegen ihrer Kleinheit jeder anderen Berfolgung entgehen, außer dem scharfen Blick der Bögel, welche täglich Myriaden verzehren, die sie innerhalb der kleinsten Löcher und Falten der Blätter entdecken. Und diese Bohlthäter der Menschheit werden anstatt jedes anderen Dankes schonungslos versolgt, sodaß ihre Vermehrung im umgekehrten Verhältnis zu derzenigen der Insekten eingeschränkt wird.

Die Werte von Mannern wie Gloger, Gottfried, Saint-Bilaire, Laurent, Brevot, Michelet, Tichudi, Touffinel, Turelle und anderen find genügende Beweise für den Ruten der Bogel. Saures, ein ehemaliger Offigier bes frangofischen Beeres, führt an, daß ein insettenfreffender Bogel im Berlauf eines Tages Insetten vom Gesamtgewicht seines Körpers verzehren fann, und fehr richtig bemerkt Michelet, daß die Bögel, soweit fie nicht Raubvogel find, gezwungen find, ihre Jungen durch Fang von Insetten aufzuziehen. Man beobachtet, daß die Garten in den Städten trot befferer Bflege und unmittelbarer gurforge doch von schädlichen Insekten fehr leicht heimgesucht werden, von denen fie wegen der Seltenheit der Bögel in den Städten fehr schwer befreit werden. Wälder und Felder durch den Durchzug oder die Anfiedelung nütlicher Bogel von schädlichen Insetten frei geworden; etwas derartiges beobachtete man im Jahre 1848 in Polen und vor ungefähr 40 Jahren in Beauzaulait (?) in Frantreich, wo jett ber von ichablichen Infetten der Landwirtschaft zugefügte Schaben auf jährlich 300 Millionen Franken geschätzt wird. Diese Ziffer fann trot ihrer achtungswerten Größe nicht für übertrieben gehalten werden, nachdem im Jahre 1856 in Frankreich der Schaden burch das Auftreten der Gallwespe die Sälfte bes gefamten Ernteertrages betrug, in Deutschland gange Balber burch das Auftreten von Riefernspinnern vernichtet murben, und man im Sahre 1810 genötigt mar. bei Thamsbruch taufende von Bäumen zur Beschräntung des Auftretens der Roleopteren gu fchlagen. Jede Pflanze wird von bestimmten Arten von Insetten heimaesucht, fo 3. B. Die Giche von dem echten Birichkafer und dem Reuerschröter, die Ulme von der Ginfiedler-Raupe, die Fichten und Tannen von den Ringelspinnern und dem Bostrychus typographus, die Olbaume von den Rindenbröcklern, die Weinstöcke von der Phyllostrophus, der Reblaus u. f. w. Die Feld=

früchte werden an der Wurzel vom Goldkäfer, ihre Blüten von der Gallfliege, ihre Körner von dem Kornwurm angegriffen. Speziell die Kreuzblüter und die Kohlarten werden besonders von dem Springkäfer an den Wurzeln und sehr vielen Parasiten an den Früchten angegriffen. Auch die Hüssenfrüchte werden an den Wurzeln von den Kohlraupen und von Käsern an den Früchten versdorben. Aber alle diese Insetten vermehren sich mit erstaunlicher Schnelligkeit, wenn man bedenkt, daß eine einzige Königin eines Termitennestes täglich 8000 Gier legt, der Goldkäfer die 600. Die Wissenschaft hat derartige Fortschritte gemacht, daß es ihr gelungen ist, zu bestimmen, wie viele Insetten sede Vogelart vertilgt und welche Pflanzen sie besonders beschützt. Wahrhaftig lang ist die Liste der dem Ackerdau nüglichen Vögel und der Eigenschaften derselben; wir beschränken uns darauf, nur zu bemerken, daß, so oft die Ausrottung von Vögeln, besonders der Sperlinge in einer Stadt beschlossen wurde, die Insetten sich übermäßig vermehrten.

Diese Ausrottung hat sich nicht nur auf die der Landwirtschaft nütlichen Bogel beschränkt, sondern ist allgemein auf alles Wild ausgedehnt worden; daher ift infolge der Thätigfeit der Jager überall und besonders bei uns, wo sie feiner Beschräntung durch bas Gesetz unterliegen, beständig eine Berminderung der Sagd eingetreten, fodaß abgesehen von den Löwen, Die Ariftoteles in gang Europa als nur zwischen den Flüssen Achelous und Nessus vorkommend erwähnt, wir jest selbst feine Sasen mehr haben. Und nicht genug damit, ist auch auf den Inseln des ägäischen Meeres noch die Bernichtung der Rephuhneier gur Ofterzeit dazugekommen. Nach Erfenntnis Diefer Notlage haben fich die verschiedenen Staaten beeilt, durch ihre eigene positive Gesetzgebung diesem Buftande Bugel angulegen, und nicht nur bas, sondern mit Rudficht auf die Notwendigkeit gemeinsamen Borgebens gur Erreichung diefes nüplichen Zieles haben fie die Sicherung ber gemeinsamen Thätigkeit durch internationale Abmachungen für unumgänglich gehalten; denn es ware offenbar zwecklos, wenn ein Staat ber Sagd Schranken zoge, mahrend bas Rachbarland, welches ihr feine derartigen Schranken auferlegt, ju Unrecht von der Fürsorge des anderen Vorteil zoge. Die in Budapest und Wien gusammen= getretenen Ornithologen-Bersammlungen wollen wir nicht erwähnen, die, die Frage von wiffenschaftlichem Standpunkt prüfend, einfache Buniche ausgesprochen haben, Die jedoch Unläffe zu wirksamerem Borgeben geworden find.

Als erste internationale Abmachung haben wir die seit mehr als zwanzig Jahren zwischen Österreich-Ungarn und Italien bestehende, welcher auch Deutschsland beizutreten beabsichtigte, als auf die Initiative der französischen Regierung eine internationale Kommission in Paris zusammentrat, an welcher auch die griechische Regierung durch ihren Vertreter Herrn Ath. Thyaldo Bassia offiziell teilnahm, bei welcher alle europäischen Staaten vertreten waren, und welche

mit der Redaktion einer Abmachung schloß, welche allgemeine Grundzüge entwarf, und deren Bewilligung die griechische Regierung auf Grund der von ihrem Berstreter unterbreiteten Darlegungen verfügte.

Die Jagd genoß im alten Griechenland die größte Achtung infolge ber Meinung, fie fei eine fehr gute, fur das Soldatenleben vorbereitende Ubung. Die Jagd auf vierfußige Tiere mar überall erlaubt, die auf Bogel aber nur auf Bergen und unbebauten Gbenen, die mit Negen mahrend der Racht mar verboten. Renophon erwähnt dies in seinen Knnegetika mit der Bemerkung, daß die Sagd nur in den umfriedigten Grundstücken verboten mar, ebenfo die mit Regen innerhalb eines bestimmten Umfreises um die Stadt. Leider ift die neuere Gesetgebung bei uns nicht den Traditionen der Alten gefolgt, entsprechend dem im Berlauf der Reit eingetretenen Fortschritt. Bis heute haben mir bas veraltete allgemeine Dekret vom 14. Februar 1833 über das Waffentragen, welches die Jagd nur hinsichtlich des Waffentragens betrachtet, im 12. Artikel auch in finanzieller Hinsicht, indem es die für mehr als ein Bierteljahr ausgestellten Erlaubnisscheine einer Abgabe von einer Drachme unterwirft; diesem folgte das Defret über die Polizei vom 31. Dezember 1836, welches in Artifel 69 § 2 von der Aufsicht über die Jagd handelt, und welches in Bergleichung mit ben Artikeln 20, 24, 56 und 72, welche allgemeine Bestimmungen über die Polizei, feineswegs aber über die Jagd enthalten, die Abfaffung des Rundichreibens des Ministeriums des Innern vom 21. Fanuar 1894 unter Mr. 5/749 über die Hafenjagd vermittelft Schlingen, über die Jagd der Rephühner und das Ausnehmen ihrer Gier veranlagte. Dieses Schriftstud murde in Gestalt eines Rejume's wiederholt und als Rundschreiben der Verwaltungspolizei von Athen und Biraus unter bem Datum des 16. Februar 1894 veröffentlicht. Außerdem haben wir auch das zweite Defret vom 5. Februar 1892 über die Übertragung der Ausgabe von Jagderlaubnisscheinen von den Nomarchen auf die Eparchen und Polizeivorsteher.

Alle anderen, vielleicht zusammenhängenderen, gesetzgeberischen Bestimmungen bei uns trugen einen ausschließlich finanziellen Charakter. Es sind die folgenden: Das Stempelgesetz von 1836, welches in Artikel 24 auf die vierteljährlichen Erstaubnisscheine eine Steuer von einer Drachme legt, in Artikel 26 eine solche von 3 Drachmen auf die einjährigen; ebenso das Stempelgesetz von 1887 mit einer Steuer von 10 Drachmen für dreimonatliche Erlaudnisscheine in Artikel 25, 20 Drachmen für die auf ein Jahr in Artikel 26, und schließlich ebenfalls das Stempelgesetz von 1892, welches für die stets auf ein Jahr gültigen Erlaudnisscheine in Artikel 24 fünf Drachmen Steuer bestimmt.

Auf Grund dieser Bemerfungen, zugleich auch des vergleichenden Studiums ber verschiedenen ausländischen Gesetzgebungen über diesen Gegenstand, haben wir

daraus alles entnommen, was bei uns nutbringend verwandt werden konnte, und sind mit Berücksichtigung der herrschenden Sitten zur Redaktion des besagten Gesetentwurfs geschritten, wobei wir die Darlegungen des Vertreters der griechischen Regierung und die in Paris zusammengetretene internationale Kommission zum Schutze der dem Ackerdau nützlichen Vögel und die neuere Jagdlitteratur bei uns vor Augen hatten, aus welcher wir verschiedene Werke des Herrn Maroudis, das Werk: die Fauna von Griechenland von Herrn Heldreich, die Kynegetika des Herrn Dikonomidis und die im "Parnassos" erschienenen Aufsätze des Herrn Apostolidis, Professors der Zoologie, ansühren, wobei wir ohne weiteres dem letzteren und Herrn Krüper, Custos des naturwissenschaftlichen Museums, das Ergebnis unserer Arbeiten mitteilen. Entsprechend der obigen Hinweisung haben wir als Grundlage den vorgelegten Gesetzentwurf des Herrn Maroudes benutzt, dem wir, wie in vielem anderen, so auch in der Einteilung gesolgt sind.

Die gefamte vorliegende Arbeit, gefolgt von vier beigefügten Berzeichniffen jagdbaren Wildes, nüglicher Bierfügler und Bogel, und zwar ichablicher und Singvögel, Berfällt in vier Rapitel, von denen bas erfte mit ber überschrift: über ben Gebrauch des Jagdrechts, in den Artikeln 1 bis 4 die Abschnitte von der Ragd und der Zeit enthält, in welcher diese erlaubt ift, in den Artikeln 5 bis 7 die Abschnitte von der Erlaubnis, wovon wir ausführlich gesprochen haben mit Berudfichtigung der bis jest noch ftattfindenden Migbrauche, infolge deren häufig anstatt des regelrechten Jagoscheins für 5 Drachmen ein solcher mit einer Drachme Stempelgebühr als Ropie eines angeblichen, niemals verliehenen Sagofcheines ausgegeben wurde, in den Art. 8 und 9 einige Bestimmungen über die des Jagdrechts verluftigen Bersonen, in den Art. 10 bis 12 einige Beftimmungen über die Art und Weise der Jagd, in den Art. 13 bis 17 einige Berbote gum Schutz der Bogel= und Säugetier= brut und außerdem die Abschnitte über Gin- und Ausfuhr von Wild und über Die Siftierung der gegen diese Bestimmungen Berftogenden, in den Art. 18 und 19 Die Abschnitte über schädliche Bierfügler und Bogel und über die Buftandigfeit bes Ministeriums des Junern in Fragen der Bolkswirtschaft, des Aderbaus und der Wiffenschaft, in Art. 20 Beftimmungen über den Schutz des Gigentums und über Bilopflege enthält; in Art. 21 haben wir für dringend notwendig gehalten, unter die Litteratur der öffentlichen Bolksichule folche Bücher aufzunchmen, welche die Bogel im allgemeinen betreffen, mas am meiften gur fittlichen Beredelung ber Rinder beitragen fann, die fich unter den Augen der Behörde felbst ungehindert ungählige Qualereien gegen die unschuldigen Bogel und ihre Refter zu Schulden fommen laffen, wie sie sehr oft mit eigenen Augen mahrgenommen haben, und wodurch in ihnen Gewohnheiten entwickelt werden, die gu jeder Immoralität führen.

So schließt das erste Kapitel mit diesem Artikel, dessen detaillierte Aussführung und Beschreibung dem Ministerium des öffentlichen Unterrichts anheimsgegeben wird.

Das zweite Kapitel, das über die Strafen, setzt in Art. 22 das niedrigste und höchste Strafmaß fest.

In den Art. 22 bis 27 und 30 bringen wir einige erschwerende Umstände gegen die wegen Übertretungen des vorliegenden Gesetzes verurteilten, in Art. 28 werden die Bestimmungen bezüglich derjenigen festgesetzt, welche den Jagdschein nicht bei sich haben, und schließlich haben wir in Art. 29 eine Belohnung der verfolgenden Behörde festgesetzt, nach deren Strasurteil erkannt wird, damit sich so bei ihr ein größerer Pflichteiser entwickelt. Obwohl wir dieses Mittel als etwas Fremdes aufnehmen, haben wir es doch für notwendig erachtet, indem wir der übrigen Gesetzgebung bei uns gefolgt sind.

Im dritten Kapitel, mit der Überschrift: über Verfolgung und Prozesversahren, werden in den Art. 31 bis 35 behandelt: Die gerichtliche Zuständigkeit, die Art der Verfolgung, die Zeit dieses Strasversahrens, die wir festgesetzt haben, damit sie nicht, wie es gewöhnlich bei uns geschieht, permanent wird, und die zu diesem Zweck sestgeste Unmöglichkeit der Berusung gegen das Arteil, die Verantwortlichsteit der Eltern und der gesetzlich für nicht Erwachsene haftbaren Personen, und die Militärpersonen, welche wir derselben Zuständigkeit unterstellt haben, damit sie nicht einzig und allein zusolge ihrer Sigenschaft als Träger von Waffen als jagdsberechtigt angesehen werden, und zugleich auch alle Waffentragenden aus demselben Grunde.

Das vierte und letzte Kapitel enthält Schlußbestimmungen, in den Artikeln 37 bis 40. Die wichtigste berselben ist die in Artikel 37 über einige bestimmte, du wissenschaftlichem Zwecke ausgegebene Erlaubnisscheine; diese haben wir aus Notwendigkeit eingeschränkt, damit so der heutzutage getriebene Mißbrauch der Ausgabe von Erlaubnisscheinen angeblich für das Museum aufhört. Die Zahl der letzteren ist dis zu einem unglaublichen Grade gewachsen, obwohl sie von keiner positiven Gesetzbestimmung außer dem Reglement des physiologischen Museums vorgesehen wird, dem zusolge die Jagd zu wissenschaftlichem Zweck nur dem Ephoren und dem Kustos erlaubt ist.

Aus dieser Studie haben wir ersehen, daß auch die Revision der Bestimmungen unseres Gesetzes über das Waffentragen nüglich sein würde, obschon wir versucht haben, den vorliegenden Gesetzentwurf mit diesem Gesetz in Einklang zu bringen; aber keine Berechtigung zum Jagen gewährt die gewöhnliche Erlaubnis zum Waffentragen, welche auch jetzt noch zu diesem Zwecke gemißbraucht wird, besonders weil die auf ein Jahr gültigen Jagdscheine einer Abgabe von 20 Drachmen unter-

lagen, dagegen die einfachen Erlaubnisscheine zum Waffentragen einer solchen von einer Drachme.

Außerdem ist eine Besteuerung der Hunde mehr als gerecht, weil gewiß derjenige, welcher mit Hunden jagt, mehr Hilfsmittel hat als einer, der ohne sie jagt, aber andererseits wäre eine Besteuerung bloß der Jagdhunde ungerecht und ungleichmäßig, wenn sie nicht auf die Wachhunde und die unnützen Luzushündchen ausgedehnt würde. Jedoch eine solche Maßregel, die in allen Staaten Europas Anwendung sindet als der allein nützliche und zivilisierte Ersatz der Hundegiste und des die Straßen durchziehenden Abdeckers, würde die Grenzen des uns erzteilten Austrages überschreiten.

Dies ist in Kürze das Ergebnis unseren Arbeiten zum Zweck des vorstiegenden Gesetzentwurfs, für dessen vollständige Ausarbeitung wir keine Mühe gescheut haben, in der Hoffnung, daß durch seine Genehmigung unser Staat, trozdem er erst spät zu einer Gesetzgebung über diesen Gegenstand gelangt, doch eine solche erhalten wird, die dem Fortschritt der modernen Wissenschaft vollsfommen entspricht.

Athen, den 9. Februar 1900.

A. Thpaldo Bassia, Abgeordneter aus Palle. (Schluß folgt.)

Aepnornis-Gier.

Von Georg Krause, Hirschberg i. Schl.
(Mit Schwarztafel XXIII.)

Madagastar, dieses in jeder Beziehung durchaus merkwürdige große Iselsand, hat uns auf faunistischem Gebiete schon so viel des Wunderbaren beschert, daß es der Überraschungen von dorther eigentlich kein Ende zu nehmen scheint. Überschauen wir doch nur mit einem ganz flüchtigen kurzen Blicke die madagassische Fauna, welche Reihe merkwürdiger und merkwürdigster Tiergestalten aus allen Tierklassen tritt uns da entgegen, und das sogar speziell unter den höchstorganissierten Geschöpfen, den Säugetieren und Bögeln. Deshalb ist es auch schon längst dahin gekommen, daß man die Sigenartigkeit dieser Inselfauna für ganz selbstverständlich ansah, daß man bei allen neuen Entdeckungen und Nachrichten sich von vornherein auf etwas Abnormes, Curioses vorbereitete und somit das übliche Staunen fast verlernte, — Madagastar! Was eben von dort kam, sollte es etwa nur eine Barietät bekannter Arten oder eine sonst nur wenig auffallende neue Art sein? Nein, es war eben "Madagastar", und damit hatte man bei seder neuen Nachricht von vornherein die Berechtigung, seiner Phantasie die Zügel schießen zu lassen, die Gewisheit, wieder etwas Originelles, noch nicht Dagewesenes kennen zu lernen.

So war es auch, als Anfang der fünfziger Jahre die Kunde auftauchte, man habe auf Madagaskar riesige Vogeleier von kaum glaublichen Dimensionen gefunden. In der wissenschaftlichen Welt zweiselte Niemand daran; denn die Nachricht kam ja aus Madagaskar. Und man täuschte sich nicht, es verhielt sich thatsächlich so. Es sei mir an dieser Stelle gestattet, die Auffindungsgeschichte der ersten Aephornis= (Riesenstraußen=) Vier zu schildern.

Im Jahre 1850 mar es, als der frangoffiche Rapitan Abardie, ein Mann von lebhaftestem naturwissenschaftlichem Interesse, mit seinem kleinen Segelschiffe an der Gudfufte der Jufel in der Rabe bei Kap St. Marie vor Anter ging. Sier nahm er häufig Gelegenheit, mahrend feines fast vier Monate andauernden Aufenthaltes mit den Gingeborenen zu verkehren. Da erblickte er eines Tages gelegentlich feiner Streifereien im Saushalte eines Madagaffen ein munderfam eiformiges großes Gefäß, welches er bei ber fogleich vorgenommenen näheren Untersuchung zu seinem freudigen Erstaunen als ein veritables Riefenei irgend eines ausgestorbenen Riesenvogels erkannte. Man hatte bas Gi am oberen Enbe aufgeschlagen und fo zu einer Ralebaffe umgestaltet. Den Wert feiner Entbedung fofort erkennend, ließ es fich nun Abardie angelegen fein, die Gingebornen unter Berfprechung reicher Belohnungen gur Berbeischaffung noch unverletter Gier anzuspornen, mas ichlieglich den Erfolg hatte, daß ihm bald darauf zu seiner Freude ein tadelloses Eremplar und noch einige Reit später ein zweites vollständiges Riefenei gebracht murde, mit bem zugleich er fogar einige riefige Ruftnochen erhielt. Auf seine Nachforschungen über die Berkunft dieser Funde murde ihm der Bescheid, daß man alles aus dem angeschwemmten Boden eines trocken liegenden Flußbettes geholt habe. Einige Monate später lagen diese erften Zeugen vorweltlicher Riefen= ftrauße vor den erftaunten Augen der Barifer Gelehrtenwelt, und in demfelben Sahre (1851) schrieb der frangosische Zoologe J. Geoffron St. Silaire die erste Aephornis-Abhandlung: "Sur des ossements et des oeufs trouvés à Madagaskar."

Es liegt nun nicht in meiner Absicht, die weiteren palaeontologischen Glücksfunde von Aephornis-Eiern und Stelettresten aufzuzählen, sondern ich will nunmehr mit dem Bemerken, daß hier der seltsame Fall vorliegt, in dem eine Bogelart durch ihr Ei resp. zuerst das Ei und dann der Bogel entdeckt wurde, auf mein eigentliches Thema übergehen.

Aephornis-Eier wurden, namentlich in den letzten Jahren, eine ganze Anzahl gefunden, Fragmente aber in sehr großen Mengen. Dadurch neigt man sich jett zur Ansicht, daß es wiederum lediglich der Mensch gewesen sei, der damals diesen Bögeln durch Bernichtung ihrer Eier zum schnellen vorzeitigen Untergange versholfen habe. Es fällt nämlich gar nicht schwer, an einigen Fundstellen im Alluvium ganze Kistchen voll zerbrochener Eierschalen aufzusammeln. Diese Gierschalen

variieren in der Dicke von 3, $3^1/2$ und 4 mm, woraus man schon durch diesen rein vologischen Besund, ganz abgesehen von den durch die Stelettsunde bewiesenen drei Aephornis-Species, auf verschiedene Bertreter ihrer Art schließen darf. So weit es mir nun auf dem mühsamen Korrespondenzwege, aber unterstügt durch das entgegenkommende liebenswürdige Berhalten der Museums-Direktionen von Paris, London, Budapest 2c., sowie durch die Auskünste mehrerer stets hilfsbereiter Ornithologen, denen allen ich hiermit meinen pflichtschuldigsten Dank abstatte, gelungen ist, kann ich heute die stattliche Anzahl von 21 bekannten Aephornis-Siern aufzählen, die sich im Besitze folgender Anstalten pp. besinden:

Paris; Muséum d'histoire naturelle 7 Stüct 1)							
St. Omer; (Frankreich). Provinzial-Museum 2 "							
Stuttgart; Königliches Naturalienkabinet 1 "							
Barmbrunn; Reichsgräflich Schaffgotsch Freiftandesherrliche							
Majorats-Bibliothek							
Budapest; Ungarisches Nationalmuseum 1 "							
London; British Museum							
Tring (England); Baron von Rothschildsches Museum 1 "							
Athen; Universitäts-Museum							
Hamburg; J. F. G. Umlauff, St. Pauli 2 " 2)							
London; J. G. Middlebroof, N. W 1 "							
Orange (N. Jerfey); Robert Gilfort 1 "							
THE STATE OF THE S							

Ich möchte aber mit meiner Aufstellung, die ja doch nur das Resultat allersdings recht umfangreicher Recherchen ist, keinen Anspruch auf absolute Bollständigkeit erheben, da es immerhin noch glückliche Besitzer solcher Eier geben kann, von denen ich noch keine Kenntnis erlangte. Obiges Material schien mir aber als genügend zur Lösung der wichtigen Frage: "Lassen sich diese Eier auf Grund meiner weiteren Aussührungen mit einiger Sicherheit nach den versschiedenen Species bestimmen?"

Nach den hervorragenden Untersuchungen des leider fürzlich in Paris vers storbenen Direktors Milne-Sdwards wie auch des Baseler Aephornis-Forschers R. Burchardt stellte man folgende drei gute Arten auf:

Aepyornis maximus Geoffroy St. Hilaire, Aepyornis medius Milne-Edwards und Aepyornis Hildebrandti Burckhardt.

¹⁾ Davon zwei Stud geöffnet.

²⁾ Davon besitzt ein Stück ein 40 qcm großes Loch am spiken Pol.

Die ersteren beiden Species sand man in der Tiefebene Madagastars, speziell an der Südostküste um Amboulitsate herum, während die dritte, eine sehr kleine und zierlich zu nennende Gebirgsform erst im Jahre 1880 von dem unermüdlichen, im Dienste der Wissenschaft gestorbenen Reisenden Hilbebrandt in der Provinz Nord Betsileo bei Sirabé, also dem zentralsten Teile der Insel, in den Ankarara-Bergen, entdeckt wurde. Der beiden serner noch aufgestellten fraglichen Arten: Aepyornis titan und modestus will ich hier nur der Vollständigkeit halber erwähnend gedenken. Betrachten wir uns nun zunächst meine Tabelle, welche die Maße 2c. von zwölf möglichst verschiedenen Aepyornis-Eiern enthält:

Exemplar	Durch	messer	Um	fang	Dopp=	®e=	Üu Feres
© tempiat	Länge	Breite	Länge ,	Br e ite	höhe	wicht	auberes
	mm	mm	mm	mm	_ mm .	kg ,	133.4.10.
Warmbrunn	314,5	234	854	737	149	2,360	Undeutliche Poren; aschfarben, gelb= bräunlich:
Stuttgart	300	230	840	730	_		
Paris a,	340	225	850.	710		· ,— . ·	
β ,	320	230	840	720	160	7.1 mm 1	
Budapest	292	237	816	715		- 4	
St. Omer a,	280	160	780	670		1,500	Schale mit teilweißem Kalküberzug und bielen feinen Boren; weiß.
,, β,	310	210	850	730		1,800	Schale glatt; gelblich.
Hamburg a,	275	215	790	680	125	1,580	Unregelmäßige 1 mm tiefe, in der Längs= richtung laufende Poren, schmutzig gelb= lich weiß.
. " β,	300	230	860	730	128	1,630	Grauweiß, am spiten Pol bräunlich; Loch von 40 gcm.
London a,	294	220	800	685			Rauhe porofe Schale; gelblich:braun.
β ,	280	210	760	685		2,310	Wenig Poren; gelblicheweiß.
γ,	335	240	915	760		1,210	Wenige, in ber Längsrichtung anges ordnete längliche Boren; gelb.

Es fallen uns da sogleich drei unter sich harmonierende Gruppen auf, die sich unter Zuhilfenahme der Siertafel, — auf der aus besonderen Gründen, des Formates und der Größen=Reduktion wegen, nur zehn Czemplare abgebildet werden konnten, — leicht heraussinden lassen. Da sehen wir in der absolut genauen Verkleinerung von 1:6 zunächst fünf Czemplare:

Stuttgart 300: 230 cm

St. Omer (β) 310; 210 "

Budapest 292: 237 "

Handburg (β) 300: 230 "

London (a) 294: 220 "

mit einer Durchschnittsgröße von 299,20: 225,40 cm, ferner drei winzige Stücke:

Hamburg (a) 275: 215 cm **London** (b) 280: 210 ...

St. Omer (a) 280: 160 "

mit einer Durchschnittsgröße von 278,33: 195 cm

und endlich zwei Riefenegemplare:

20ndon (γ) 335: 240 cm Warmbrunn 314,5: 234 ...

mit einer Durchschnittsgröße von 325: 537 cm.

Muß da nicht selbst der Unbefangenste sofort eine gewisse Zusammengehörigkeit dieser drei einzelnen Gruppen unter sich erkennen? Ich gebe ja gern zu, daß das Material gerade kein allzu reiches ist, welches ich für meine Arbeit benützte; ich gebe weiter zu, daß sich meine Resultate auf viel theoretischer Basis aufbauten, aber ich halte trot alledem an der Überzeugung fest, daß ich durch meine Untersuchungen vor der Hand eine Bestimmung von disher noch nicht geschehener Objektivität geschaffen habe, so lange mir nicht stichhaltige Gegenbeweise gestellt werden können.

Demnach stelle ich hiermit die Behauptung auf, daß die in den Museen pp. von Stuttgart, St. Omer (3); Budapest, Hamburg (3) und London (a) liegenden, also die der Nr. 1—5 meiner Tasel entsprechenden Originale, Eier von Aepyornis medius Milne-Edwards,

die in Hamburg (a), London (β) und St. Omer (a) ferner liegenden und der Nr. 6—8 entsprechenden Gier solche von

Aepyornis Hildebrandti Burckhardt

und endlich die letzten beiden in London (γ) und Warmbrunn befindlichen Exemplare Nr. 9 und 10 der Tafel die einzigen bekannten Eier von Aepyornis maximus Geoffroy St. Hilaire sind.

Um nun hierbei von vornherein dem Borwurfe zu entgehen, ich habe mich bei meinen Untersuchungen lediglich von den Größenmaßen leiten lassen, betone ich in meiner Eigenschaft als alter Oologe mit über dreißigjährigen reichen Erfahrungen, daß solcher Einwurf im vorliegenden Falle nicht berechtigt wäre. Denn wir haben es hier mit paläontologischen Objekten zu thun, mit Eiern, an denen der Einfluß mehrtausendjähriger alluvialer Lagerung nicht spurlos vorüber ging. Sehen wir uns doch nur einmal die in dieser Beziehung höchst lehrreiche Gewichtsspalte meiner Tabelle an, da werden wir finden, daß Untersuchungen nach jener Richtung hin völlig unmöglich wurden. Da zeigen große Eier kleine Gewichte und umgekehrt, ganz wie es die Berschiedenheit der Einlagerungsverhältnisse mit sich brachte. Genau so verhält es sich mit dem Außeren der Schale, dem Befund der Poren 2c. und der Farbe. Was man aus diesen ungenügenden, durch dei lange Einbettung im Alluvium saft völlig verloren gegangenen und zum Teil sehr

veränderten individuellen Eigenschaften den einzelnen Exemplaren verbliebenen Anhaltspunkten ersehen kann, ist also herzlich wenig für solche Untersuchungen. Da blieben eben als einzige wirklich unveränderte Momente die Größenmaße übrig, die sich auch deutlich durch jene Gruppenmerkmale und konstanten Differenzen der einzelnen Species unter sich als brauchbare und gute Bestimmungsfaktoren verwerten ließen. Es sollte mich freuen, mit meinen Ausführungen entsprechenden Ortes einige Zustimmung zu sinden.

Eine nähere Beschreibung der Aephornis-Eier glaubte ich mir sparen zu können, indem ich auf die Spalte "Äußeres" der Tabelle hinweise. Dagegen wird es manchen Leser interessieren, einige Beispiele über die sabelhafte Größe solcher Eier zu hören. Zudem ist jenes Stück, welches mir glücklicher Beise für meine Messungen zur Bersügung stand, das kostdare Warmbrunner Original, also eines der beiden seltenen maximus-Cier. So würde z. B. in dieses Riesenei der Inhalt von 7,28 normalen Straußen= oder 184,62 Hühner= oder aber 20308,20 Goldshähnchen=Gier hineingehen. Noch deutlicher ausgedrückt: der Hohlraum des Warmsbrunner Riesenstraußen=Gies entspricht einem Umfange von 8,9 Litern; es muß daher in frischem Zustande annähernd 9 Kilogramm gewogen haben.

Man konnte also mit diesem Riesenei bequem sechzig Personen sättigen. — Und solche oologische Goliathformen haben wir wieder wie so manche anderen Kuriosa dem alten Bunderlande Madagaskar zu verdanken.

Studienreisenach Bosnien, Serzegowina und den benachbarten Ländern im Herbste 1899 13 18 20 18 2

von Professor Dr. Audolf Blafius. (Fortsetung.)

Die Mittagsmahlzeit wurde im Kasino eingenommen, einem schönen, prachtigen, fürzlich errichteten Gebäude an dem neuen Quai am rechten Ufer der Miljacka, der Cobanija-Brücke gegenüber, gelegen, das in entgegenkommendster Beise den Teilnehmern der Versammlung zur Benntzung anheimgestellt war. Um 3 Uhr begann die Sitzung wieder mit

4. einem Bortrage von L. Lorenz vor Liburnau "Über die Organisation und bisherige Thätigkeit des Komitees für ornithologische Beobachtungsstationen in Österreich-Ungarn."

Nachdem Redner historisch die Bildung des gegenwärtigen Komitees (bestiehend aus den Herren Dr. L. von Lorenz, Obmann, A. Bachosen von Echt, A. Haffner, K. Mayerhoser, K. Pallisch, A. Nieder, Dr. Ad. Steuer, Dr. Ad. Better, N. Wang, Fr. Zeller, Jul. und K. Zecha als Mitgliedern) im Jahre 1897 ausseinandergesetzt und mitgeteilt, daß z. Z. über 400 ornithologische Beobachter in

Öfterreich thätig sind und außerdem in jedem Kronlande ein oder mehrere Mandatare bei der Errichtung von ornithologischen Beobachtungsstationen mits wirken, geht er zur näheren Besprechung der ersten Publikation des Komitees über, erschienen als: "Die Schwalbe. Neue Folge. I, 1898—99. Herausgegeben von der ornithologischen Sektion der K. K. Zoologisch Botanischen Gesellschaft in Wien." Dieselbe enthält u. a.: 1. Daten über den Zug der Bögel vom Frühsighr 1897, zusammengestellt von Čapek, Dr. L. von Lorenz, Dr. Ad. Steuer und Br. Wahl. 2. Ergebnisse des Vogelherdes von Giovanni Salvadori in Pron, Bezirk Stenico (Judicarien, Trentino) während des Herbstes der Jahre 1877- bis 1897, 3. Betrachtungen über die Ergebnisse dieses Vogelherdes von A. Steuer, 4. Vogelzug in Südtirol von Aug. Vonomi, 5. Herbstzug der Bögel auf der Insel Pelagosa 1897 von A. Godez.

Der ersten Arbeit, die eine große Anzahl von Beobachtungsbaten bringt, ist eine Karte sämtlicher in Österreich vorhandenen Beobachtungsstationen angesügt, aus der hervorgeht, daß zur Zeit 441 solcher Stationen existieren. Die meisten Besobachtungen sind eingegangen über Singdrosseln, Hausrotschwänzchen, Kotkehlchen, weiße Bachstelzen, Rauchschwalben, Mehlschwalben, Mauersegler, rotrückige Bürger, Feldlerchen, Stare, Kuckucke, Pirole, Ringeltauben, Hohltauben, Bachteln, Lachmöwen und Störche und soll diesen Arten vor allem fortgesetzt Ausmerksamkeit gewidmet werden.

Die zweite Arbeit läßt ersehen, wie viel von denjenigen Bogelarten, die regelmäßig während der gesetzlich gestatteten Fangzeit in größerer Anzahl gesangen zu werden pstegen, täglich und alljährlich mit dem Noccolo in Pron erbeutet wurden in den einundzwanzig Jahren von 1877 bis 1897. Es wurden im ganzen gesangen von Fringilla montifringilla 26584, Fringilla coelebs 21390, Chrysomitris spinus 8710, Turdus musicus 2603, Coccothraustes coccothraustes 1244 Stück, außerdem noch einige zwanzig andere Arten in kleineren Mengen. Die Summe sämtsicher gesangenen Bögel betrug 134485, durchschnittslich jährlich 6404. 97 Prozent der erbeuteten Bögel waren Körnerfresser, da der Fang erst vom 15. September an gestattet ist und um diese Zeit die Insettensfresser meist schon durchgezogen sind. In dem Decennium 1887 bis 1896 wurden 10000 Bögel mehr gesangen als in dem vorhergehendem Decennium. Nach Anssicht des Berkassers hat sich die Bogelwelt durchaus nicht vermindert.

In der dritten Arbeit stellt A. Steuer graphisch die Ergebnisse des Logelherdes

von Pron dar und findet für	Durchschnittliches Zugsmaximum.	
Fringilla montifringilla	26. Oftober	18. 10. bis 13. 11. (27 Tage)
Fringilla coelebs	12. "	4. 10. bis 15. 10. (12 "
Chrysomitris spinus	1 5. "	12. 10. bis 26. 10. (14 "

Der Autor kommt zu dem Schlusse, daß Nahrungsmangel heute als uns mittelbare erklärende Ursache der alljährlichen Frühlings- und Herbstwanderungen ganz in den Hintergrund tritt, und daß wir die wirksamen Faktoren in gewissen meteorologischen Berhältnissen zu suchen haben.

Die vierte Arbeit giebt kurz die Ansichten über Vogelzug von Professor A. Bonomi in Roveredo wieder. Aus langjährigen Beobachtungen in Südtirol schließt der Autor, "daß die Bögel, wenn keine atmosphärischen Störungen einstreten, eine bestimmte Bahn einhalten, sei es im Gebirge, sei es in der Ebene, eine Bahn, die häusig nicht mit der Richtung der Thäler zusammenfällt. Mit Ausnahme der Stelzens und Schwimmvögel ziehen im Trentino die Vögel nicht mit dem Winde, lieber gegen den Wind, am allerliebsten bei Windstille.

In der fünften Arbeit werden von A. Godez ornithologische Beobachtungen mitgeteilt, die derselbe vom 27. September bis 8. November 1897 auf der Insel Pelagosa im adriatischen Meere anstellte. Die zahlreichen interessanten Besobachtungen sind von Dr. L. von Lorenz auf zwei Tabellen zusammengestellt. Bon den allgemeinen Schlüssen, die der Autor zieht, seien folgende mitgeteilt: Wind und Wetter haben großen Einsluß auf den Zug; während des Zuges haben die Vögel eine beschleunigte Bewegung; die größte Höhe, die bestimmt werden konnte bei ziehenden Vögeln, war 500 bis 600 Meter.

Von dem demnächst zu erwartenden zweiten Berichte des Komitees legte der Redner die Arbeit von W. Capek über den Frühlingszug des Kuckucks in den Jahren 1897 und 1898 vor.

5. berichtete Gaston von Gaal zu Ghula mit Zuhilsenahme von Zugstarten über die Resultate der Bearbeitung des 1898er Frühjahrszuges der Rauchschwalbe (Hirundo rustica), beruhend auf circa 6000 Beobachtungen. Es zeigte sich, daß man bei dem Ankommen der Kauchschwalben im Frühjahr 1898 keine regelmäßigen Fortschrittslinien (Jsepiptesen) erkennen könne, sondern daß das Gebiet allmählich von den Rauchschwalben gefüllt sei. In den höher gelegenen Orten zeigte sich eine Verspätung der Ankunst, doch war von hundert zu hundert Metern u. s. w. kein bestimmtes Geset in dem Vogelzuge zu erkennen.

Nach Schluß der Sitzung begaben sich die Kongreßmitglieder auf die Freistreppe des Kathauses, um von dem Photographen des Landesmuseums zu einem Gruppenbilde vereinigt zu werden. Um der Aufnahme einen besonders malerischen Reiz zu geben, wurden Knaben und Mädchen in ihren farbigen Trachten, wie sie gerade auf der Straße umherspielten, und namentlich der stattliche Rathauss-Portier in seiner goldstroßenden bosnischen Prunktracht als Staffage mit auf das Bild genommen.

Dann führte eine Anzahl bereit gehaltener Bagen die Kongresiften nach

dem am Bergabhange auf dem rechten Ufer der Miljacka gelegenen Kaftell. Am Fuße der "gelben Bastion" bot sich uns ein bezaubernd schöner Blick, die weit ausgedehnte Stadt mit ihren chriftlichen, jüdischen und mohammedanischen Fried=hösen, überragt von über hundert schlanken Minarets, beleuchtet von der unterzehenden Sonne, in der Ferne gegen den Himmel begrenzt durch die mächtigen Bergsormen des Trebevic.

Der Bormittag des 27. September war wieder von $8^1/_2$ Uhr an den wissenschaftlichen Borträgen gewidmet:

1. sprach Stephan Chernel von Chernelhaza "Über Nützlichkeit und Schädlichkeit der Bögel auf positiver Grundlage" mit Hinweis auf eine sehr reichshaltige Ausstellung von Kropfs und Mageninhalten der Bögel. Die einzige rationelle Methode, den Nutzen oder Schaden der Bögel zu bestimmen, besteht nach Ansicht des Bortragenden darin, in den verschiedenen Jahreszeiten, womöglich Tag für Tag, die Kropfs resp. Mageninhalte für jede einzelne Art zu sammeln, genau zu analysieren, und darnach die Schlüsse zu ziehen. Die Ungarische Ornithologische Centrale hat dies nach dem Beispiele der Bereinigten Staaten von Nordamerika, wo Hart Merriam seine Thätigkeit hauptsächlich entsaltet, besreits konsequent gethan und mehrere tausend Kropfs und Mageninhalte gesammelt und teilweise analysiert.

Der Borsitzende knüpfte an diesen mit allgemeinem Beifalle aufgenommenen Vortrag die Bemerkung, daß es von größtem Nutzen für Land= und Forstwirtsschaft sein würde, wenn seitens der ornithologischen Bevbachtungsstationen gerade diesem Punkte, der Feststellung des Nutzens oder Schadens der Lögel, die größt= mögliche Ausmerksamkeit gewidmet würde. Wenn die Stationen derartige für das Volks= und Staatswohl außerordentlich wichtige Forschungsresultate erreichten, würden sie mit Leichtigkeit von den Regierungen auch finanziell immer mehr unterstügt werden. Dann berechtete

2. Johann Knotek "Über die Thätigkeit der Bosnisch-Herzegowinischen Centrale." Dieselbe hat ihre Arbeit begonnen im Herbste 1897 und forscht nach den Prinzipien des österreichischen und ungarischen Komitees, aber nur für einige bekanntere Bogelarten. Es existieren fünfunddreißig Beobachtungs-stationen, meist im Berlauf des Bosna- und Narenta-Thales, in Bosnien sünfundzwanzig, in Herzegowina zehn Stationen, die niedrigsten im Norden Gradiska (90 Meter über dem Meere), im Süden Mostar (59 Meter über dem Meere), die höchste Bjelasnica (2067 Meter über dem Meere). Die von Nord nach Süd, bez. umgekehrt streichenden Flußthäler, und die dazwischen liegenden trennenden Gebirgszüge ließen nach Ansicht des Redners einzelne bestimmte Zug-straßen im Lause der Jahre erkennen. Diese sind hauptsächlich mit Beobachtern

besetzt, es sind: 1. die Bosna-Narenta-Straße, 2) die des Urbas-Thales, sich in der Mitte des Landes mit der Bosna-Narenta-Straße vereinigend, 3) die der Drina mit dem Übergange ins Žepa-Thal. Bosnien ist Durchzugsgebiet, Herzegowina teils auch Durchzugsgebiet, teils Binterausenthaltsort. Auch dieser Bortrag wurde mit Demonstration an einer Karte mit den eingetragenen Besobachtungsstationen erläutert.

- 3. sprach Nitsche (Tharandt) "Über die Verbreitung des Fischreihers (Ardea einerea) im Königreich Sachsen." Redner hat die Angaben, die die Erleger von Fischreihern im Königreich Sachsen an den Sächsischen Fischerei-Verein machen, um die für jeden gelieserten Fischreiher ausgesetzte Prämie zu erhalten, zusammengestellt und auf einer der Versammlung vorgelegten Karte des König-reich Sachsens die größere oder geringere Häufigkeit der Fischreiher durch dichtere bez. mattere Schraffierung bezeichnet. Bei diesem absolut sicheren statistischen Materiale dürsten auch in anderen Gegenden, wo Fischereivereine Prämien für Fischreiher zahlen, ähnliche sichere Anhaltspunkte über die Häufigkeit des Vorstommens der Fischreiher gewonnen werden können.
- 4. J. Karlinstischilderte: "Die Verbreitung des weißen (Ciconia ciconia) und schwarzen Storches (Ciconia nigra) in Bosnien" auf Grund von neunsährigen Beobachtungen. Der weiße Storch brütet nach Angabe des Redners nur in einem schwalen Streisen südlich der Save und ist sonst Durchzugsvogel in Bosnien-Herzegowina, während der schwarze Storch als Brutvogel von der Save südwärts bis in die kleinsten Gebirgsthäler Central-Bosniens sich verbreitet. Reiser fügt hinzu, daß auch bei dem 900 Meter hoch an der montenegrinischen Grenze gelegenen Orte Gačto einige weiße Storchpaare brüten. Der Vorssitzende empsiehlt, derartige Beobachtungen kartographisch zu verwerten, in ähnlicher Weise wie es seitens des Ausschusses für Beobachtungsstationen der Vögel Deutschslands früher durch P. Matschusse für die Krähen geschehen sei.
- 5. J. Schenf berichtete "Über den derzeitigen Stand der Bearbeitung des Kuckuckzuges." Die Ungarische ornithologische Centrale ist beschäftigt mit einer Bearbeitung des Zuges des Kuckucks (Cuculus canorus) und zwar nicht blos für Ungarn, sondern für alle Länder, in denen der Kuckuck vorkommt und zur Fortpslanzung schreitet. In Hinweis auf die ausgestellte Musterdatensammlung teilt der Redner mit, daß bis jetzt circa 13000 Daten über die Ankunftszeit des Kuckucks eingesaufen sind, davon kommen auf Deutschland circa 5000, auf Finnland und Österreich je circa 1800, auf England circa 1200, auf Frankreich circa 1000, auf Ungarn und die Schweiz je circa 600 u. s. w. Die wenigsten Beobachtungen liegen vor aus Spanien-Portugal, Italien, der Balkanhalbinsel, den österreichischen Küstenländern und Alpengegenden, Rußland, Norwegen und einigen

Gegenden der Schweiz und Schwedens. — Auf Anregung des Vorsitzenden empfiehlt die Versammlung, alle Ornithologen, speciell die anwesenden, aufzusfordern, der Ungarischen ornithologischen Centrale möglichst viel Material über Kuckucks-Beobachtungen einzusenden.

6. Professor F. Talsty sprach über die größte mährische Bruttolonie der Lachsmöwe (Larus ridibundus), die sich am Chropiner Teiche, in der Nähe von Prerau in Mähren besindet. Die Bögel treffen in der zweiten Hälfte des März dort ein, Ende Juni sind sie mit dem Brutgeschäft fertig, die Jungen sämtlich slugsähig, und in den ersten Tagen des Juli sind alle verschwunden. Erst im nächsten Frühjahre erscheinen die Möwen wieder an der Kolonie, bis dahin gehört eine Lachmöwe zu den größten Seltenheiten in Mähren. Nedner meint, daß die Möwen nach Norden ziehen, hat aber nichts Sicheres darüber in Ersahrung bringen können und fragt die Mitglieder, ob sie ähnliche Beobachtungen gemacht hätten in ihrer Heimat. — D. Reiser hat Ühnliches bei Larus melanocephalus beobachtet, St. von Chernel am Velenezer See auch bei L. ridibundus und ebenso bei Podiceps nigricollis. — Der Vorsigende stellt Jedem, der diese interessante Frage weiter bearbeiten will, sein reiches Beobachtungsmaterial aus Deutschland zur Verfügung, und die Versammlung empfiehlt die eingehende Untersuchung der Frage besonders den drei Beobachtungsnetzen.

Siermit waren die wiffenschaftlichen Bortrage beendigt und noch Beit gu einem Besuche bes Bosniich-Bergegowinischen Landesmuseums. Dasielbe entstand aus fleinen Unfängen, indem ein privater Museumsverein, gegründet auf Beranlaffung des Reichsfinanzministers von Rallan durch Dr. Matanec, die im Lande gemachten Junde zu fammeln begann. Später gingen die Sammlungen in den Besit der Regierung über und murden in einem Teile des großen Gebäudes des Pensionsfonds der bosnisch-herzegowinischen Landesbeamten untergebracht und dort am 1. Februar 1888 als Landesmuseum eingeweiht. Anfangs in vier Bimmern untergebracht, fullen die Schate jest an 50 Raume, alles unter der Leitung von Hofrat Conftantin Hörman, der von Beginn ber Occupation her im Lande thatig war und es in einzig dastehender, geradezu großartiger Beise verstanden hat, die reichen Sammlungen hier zu vereinigen. Das Mufeum besteht aus zwei Abteilungen, der archaologisch=historischen unter der Leitung von Ruftos Dr. Ciro Truhelfa, und ber naturmiffenschaftlichen unter Leitung von Ruftos D. Reifer. Außerdem wirken noch am Mufeum Dr. Apfelbeck für die entomologischen und Dr. Prafe für die archaologischen Sammlungen und verichiedene Praparatoren, wie Zelebor, Curčić und Degpić. Die archaologisch= historische Abteilung gerfällt in eine prähistorische, römische, mittelalterliche, Mungens, Gemmen-, Siegel-, hiftorische Dokumenten-, Roftum- und ethnographische Sammlung,

die naturwissenschaftliche Abteilung in eine anthropologische, zoologische, botanische und mineralogisch-geologische Sammlung. Die großartigften Junde find in Bosnien auf archaologischem Gebiete gemacht, viele Bolferstamme haben im Laufe der Kahrtausende das Land mit ihrer Rultur übergogen, aber ber Boden blieb bis in die jüngste Zeit — bank der Türkenherrschaft — unberührt jungfräulich. Der Türke kennt kein Aufwühlen der Erde, er fagt: "Bätte Allah wollen, daß die Schätze des Innern gehoben wurden, jo hatte er fie auf die Oberflache gelegt." Deshalb ift der Boden eine fast unerschöpfliche Fundgrube für die verschiedenften Rulturepochen. - Es war in der furgen Zeit unmöglich, nur einigermaßen fich die reichen Schäte genauer anzusehen. Um meisten fesselten mich die ethnographischen Sammlungen, die in der Beise, wie ich es querft im Nordland= Museum in Stocholm gesehen habe, die einzelnen Bolfsstämme, aber nicht blos Bosniens und der Herzegowing, sondern auch der übrigen Balkanländer, in lebenggroßen Figuren in ihren eigentumlichen Wohnungen aufgestellt, zeigen. In Erinnerung ift mir von den alten Sausgeräten noch ein Waffeleisen, das bem in unserer Begend in Niedersachsen noch auf bem Lande zum Backen ber Waffeln gebräuchlichen fehr ähnlich war. — Die naturwiffenschaftlichen Sammlungen, speciell die Säugetiere und Bogel, find - abgesehen von den bereits früher erwähnten Bogelbälgen - gruppenweise nach biologischen Grundfaten aufgeftellt, jo 3. B. die Bewohner der Sumpfe, der Urwalder, der Hochgebirge u. f. m., eine Art und Weise, wie sie Radde in feinem portrefflich eingerichteten trans= faukasischen Museum in Tiflis gewählt hat, und die besonders geeignet ift, dem Laien-Bublifum einen Begriff von der Fauna des Landes zu geben. Gerade in diefer Form dienen die Mufeen in erfter Linie als wichtigftes Bolfsbildungs= mittel und rechtfertigen damit die großen Summen, die ber Staat für fie aufwendet. Un drei Tagen der Boche ift das Museum unentgeltlich dem Bublitum geöffnet, an einem Tage nur für türkische Frauen, eine Ginrichtung, Die fich den eigentumlichen Gebräuchen der mohammedanischen Bevölkerung anbequemt. - Großartige Suiten von Insetten, speciell Schmetterlinge und Rafer, find vom gangen Baltan hier angehäuft, die namentlich auf die lokalen Abweichungen ein und derselben Art Rücksicht nehmen, in ahnlicher Weise, wie ich das vor Jahren in Diefer Zeitschrift (Jahrgang 1884, S. 235) von der reichen Sammlung Alexander von Someners berichtet habe. - In gleicher Beise zeichnen fich auch die übrigen Tierklassen, ferner die anthropologische, botanische (der außerordentlich tüchtige und rührige Ruftos-Adjunkt Frang Fiala, der feit 1892 am Museum thatig war, und das Herbarium fehr bereicherte, sich aber namentlich durch die in der Welt einzig daftebenden Ausgrabungen auf der Sochebene Glafinac im Bezirke Rogatica auszeichnete, ift, für die Wiffenschaft viel zu fruh, am

28. Januar 1898 gestorben!) und geologisch-mineralogische Sammlung aus. Für die verhältnismäßigen fleinen Räume ist viel zu viel vorhanden, so daß man dem Lande nur aufrichtig wünschen kann, daß es bald ein eigenes großes Gebäude für das Landesmuseum bekommt.

Außer bei Gelegenheit des Archaologen = Kongresses 1894, der unserem Altmeister deutscher Raturwiffenschaft, Rudolf Birchow, Beranlaffung gab, fich jo außerordentlich gunftig über bas bosnische Landesmuseum und seine Leitung auszusprechen, und der diesjährigen Ornithologen-Berjammlung tommen leider viel zu felten Gelehrte gu Studienzwecken nach Sarajevo, und ba ift es im hochften Grade anguerfennen, daß die Regierung eine miffenichaftliche Beitichrift berausgiebt, die die Schäpe des Mujeums der wiffenschaftlichen Welt mitteilt, und die nich ahnlichen in anderen civilifierten Ländern erscheinenden Werken in jeder Beziehung murdig an die Seite ftellen lagt. In fudflavifcher Sprache ericheint unter Leitung von C. Hörmann ber "Glasnik semaljskog museja u Bosni i Hercegovini" jeit 1888. Um den reichhaltigen Inhalt auch dem nicht fudflavifch verftebenden Gelehrten guganglich gu machen, tommt unter ber Leitung von Dr. Morig Boernes, Diejem ausgezeichneten Kenner der occupierten Brovingen, eine deutsche Übersetzung beraus : "Wiffenichaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der Bergegowina", von der jett feche Bande vorliegen. Jeder zerfällt in drei Teile, für Archaologie und Geschichte, Bolkskunde und Naturwiffenichaft. Bahlreiche Tafeln und Abbildungen find der Beitschrift beigegeben, ber lette jechite Band von 1899 enthält allein 28 Tafeln, barunter auch viele farbige, und 737 Abbildungen im Texte bei 898 Seiten Text. — Aber nicht blog mit diefer regelmäßig ericheinenden Zeitschrift begnügt fich das Museum, basielbe läßt auch fur einzelne Biffenichaften Spezialwerte ericheinen, jo 3. B. die von der ornithologischen Welt ichon jo lange ersehnten "Materialien gu einer Ornis Balcanica", von denen bis jest II, Bulgarien (einichlieglich Dit= Rumelien und Dobrudicha von D. Reifer 1894 und IV, Montenegro von D. Reifer und 2. von Führer 1896 erichienen ift und benen im Laufe diefes Rahres III, Griechenland von D. Reifer hoffentlich folgen wird.

Nur zu bald mußten wir dem Landesmuseum Lebewohl sagen, um, einer Einladung der Landesregierung folgend, nach dem etwa 11 Kilometer westlich in der Ebene der Sarajevsko polje gelegenen Schwefelbad Flidze zu fahren. An dem großen neuen, für 250 Kranke eingerichteten, den neuesten Anforderungen der Wissenschaft entsprechenden Landesspitale vorbei, gelangt man in wenigen Minuten nach dem durchaus modern angelegten Bade.

Das Bad war bereits den Römern befannt, man hat jest bei dem Aufbau eines der neuen Badehotels ein römisches altes Mojaik gefunden. Auch die

Türken benutten das Bad fehr gern, wenn auch die Ginrichtungen noch fehr Rest entivricht das Bad den weitgehendsten modernen Anprimitive maren. 1893 wurde durch Bohrungen eine neue Quelle erschloffen, die, forgfältig gefaßt, als mächtiger Sprudel zu Tage tritt. Dieselbe liefert in 24 Stunden 13 800 Sektoliter 580 C. warmen Baffers, das hauptfächlich doppelt= kohlensauren Kalk, schwefeljaures Natron, Chlorcalcium, doppeltkohlensaure Magnesia, freie Rohlensäure und wenig Schwefelwasserstoff und unterschweflige Saure enthält und nach Professor Dr. E. Ludwig (Schwefelbad Midce, 1894. Wien) bem in ber Nähe von Civita Becchia entipringenden Baffer von Vioncella am ähnlichsten ift. Das Waffer wird zu Einzelbadern mit Duschen benutt, außerdem in zwei großen Schwimmbaffing abgefühlt, dann zu Moor= und anderen medizinischen Babern angewandt. Außer elegantem Rurhause und Reftaurations räumen sind drei große ärarische Hotels Austria, Hungaria, Bosna porhanden. bie Rimmer von 80 Kreuger bis zu 2 fl. pro Tag abgeben und dem Kurgaft 3. B. für die einfachsten, aber noch fehr behaglich und gut eingerichteten Raume, pro Berson eine Benfion, inkl. Zimmer, von 3 fl. pro Tag bieten. Diese Ginrichtung der ararischen Hotels hatte ich bis dahin noch nicht kennen gelernt. Die Regierung hat, um ihren Beamten, Offizieren u. f. w. die Möglichkeit ju geben, ihre Familien für furzere Zeit unterzubringen (in den vor der Occupation bestehenden türkischen Wirtshäusern, fogen. "San's", ift das für einen Weft-Europäer absolut unmöglich!), in ben hauptorten bes Landes auf Staatskoften Hotels erbaut und diese mit genauer Festsetzung der Taren fur Zimmer, Speisen und Getränke an Unternehmer verpachtet. Sämtliche ärarische Hotels bes Landes fteben unter Oberaufficht des Bade-Direktors Bojman, ber fich nicht bloß in Midže, sondern auch in anderen Orten des Landes uns Rongresiffen mit ber größten Liebenswürdigkeit annahm und als vortrefflicher Reisemarschall uns mit Rat und That unterstütte.

In einem neu angelegten Parke, der die ganzen Bade-Gebäude umgiebt, sind einige einheimische größere Tiere in der Art eines zoologischen Gartens untergebracht, so einige graue Geier (Gyps fulvus), Steinabler (Aquila chrysaëtos) und braune Bären (Ursus arctos). Die letteren interessierten mich besonders, sie waren von D. Reiser erbeutet und von Frau Reiser, wie uns eine auf deren Zimmer in Sarajevo besindliche Photographie vor Augen führte, großgepäppelt.

Bald nach unserer Ankunft in Flidze wurden wir von der Frau von Kallay (der Reichsfinanzminister von Kallay war durch die damals in Wien eingetretene Ministerkrise verhindert, in Bosnien zu sein) in ihren Gesellschafts-räumen in einer Deputation von etwa zwanzig Ornithologen in Audienz empfangen. Dann waren Wagen bereit, die uns-nach den etwa dreiviertel Stunden

entfernten Bosna-Quellen führten. Die Bosna entspringt in mehreren Armen aus dem 1248 m hohen, dicht mit Unterholz bewaldeten Igman und hat schon wenige hundert Schritt von der Quelle eine Breite von 30 m. Dieses prachtvolle klare Wasser ist zur Anlage einer Forellen-Zucht-Anstalt benutzt, die vortreffliche Ressultate unter der Leitung von Inspektor Pojman erzielt.

Nach der Rückfehr ergingen wir uns in den schönen Parkanlagen und folgten um 7 Uhr in dem Haupt = Restaurations = Saale einer Einladung der Landes = Regierung zum Festbankett, zu dem der Civil = Ablatus der Landes = Regierung Baron von Kutschera, die vier Sektionsleiter Baron Benko, Stix, Krausz und Sonnleithner, der Bürgermeister von Sarajevo H. Rezir Effendi Skalić, Bicebürgermeister Petrović, der Kreisvorsteher Dr. Baron Mollinarh und viele andere ofsizielle Persönlichkeiten zu unserem Empfange erschienen waren.

Mis bei der portrefflich zubereiteten Speifenfolge jum Braten der Champagner gereicht murde, erhob fich Baron von Rutschera, um die Ornithologen Bu begrußen. Schon die alten Romer hatten dem Bogelfluge eine große Bedeutung beigelegt, wenn auch nicht aus wiffenschaftlichen Motiven, sondern infolge ihrer naiven Naturanschauung. Die Beidmanner seien jest die eifrigsten Aviphänologen, jo viele Bringen des herrscherhauses, allen voran der Raifer und Konig, der als eifriger Pfleger des edlen Beidwertes Diefer Wiffenschaft befondere Pflege angedeihen laffe. Seiner Majeftat dem Raifer und Ronig Frang Rojef galt bas Soch. Rachdem die brausenden Hochrufe (Eljen, Livio, Biva 2c.) verklungen, trank der Redner auf das Wohl der Ornithologen und münschte ihren Arbeiten besten Erfolg. - Dann fprach ich als Brafibent der Berfammlung der Landes = Regierung für die hier gefundene gaftliche Aufnahme unferen innigften Dank aus. "Mit Staunen und Bewunderung haben wir aus der Ferne Berbeis geeilte Fortichritt und Gedeihen auf allen Gebieten gefunden, emfig angebaute Felder, trefflich gepflegte Forften, erfolgreiche Pflege der Haustierwelt und namentlich die überaus erfreulichen Fortschritte des kostbarften Materials, des Menfchen. Mufterhafte Kommunikationen beleben Sandel und Wandel, gahlreiche treffliche Schulen heben das geiftige Niveau, die wissenschaftliche Forschung hat in dem Landesmuseum eine Beimftätte gefunden, an ber fich viele innereuropäische Staaten ein Mufter nehmen können, die Errichtung einer Sochschule wird in nicht gu ferner Zeit angezeigt fein. Alles das verdankt das Land jenen Männern, Die Seine Majestät der Raifer und König Frang Josef hierher gefandt, um in feinem Namen zu wirken und zu schaffen, vor allem dem Reichsfinanzminister von Kallan und beffen ausgezeichneten Mitarbeitern. Auf das Wohl des Berrn von Rallay und ber Landesregierung, speciell auf das des Berrn Baron von Rutichera leeren wir unfer Glas!" - Sierauf begrufte Burgermeifter S. Degir

Effendi Stalie in marmen Worten die Gafte aus der Fremde und munichte ihren Bestrebungen im Interesse der Wissenschaft ben reichsten Erfolg. - Rach ihm trank D. herman auf die Bioniere der Rultur in diefen Ländern. fenne das Land feit dreiundvierzig Sahren und könne beurteilen, mas hier geleistet fei; wohl fei die Frage noch ungelöft, ob nicht das Naturkind glücklicher fei als ber Rulturmensch, denn die Civilifation schade durch das Übermaß, hier in Bosnien und der Herzegowina jedoch werde magvoll gearbeitet, und darin liege ber mahre Wert des Geleisteten. Seit zwanzig Jahren fei hier eine Riefenarbeit vollbracht, welche der jetigen Generation der Arbeitenden eine ungeheure Laft aufburdete, beren Genng aber die fünftigen Generationen haben werden. Speciell ber Ornithologe habe hier eine Unsumme von Schätzen aufgehäuft gefunden. -Professor Spiridion Brufina aus Agram fagte in froatischer (die übrigen Reden, bis auf die auch in froatischer Sprache gesprochenen Worte des Burgermeifters, murden, wie überhaupt jämtliche Verhandlungen des Rongreffes, in deutscher Sprache aehalten) Sprache ungefähr folgendes: "Aus dem Bruderlande Groatien, aus deffen Sauptstadt Zagreb (Agram), begruge ich den Burgermeifter von Sarajevo und brucke meine Bewunderung aus über das, mas ich hier gesehen. Der in der Rultur ältere Bruder besucht ben jungeren und findet, daß dieser in vielen Dingen mehr geleiftet hat, als er. Ich habe Ihre Anstalten gesehen, Ihr großartiges Museum, Ihre technische Mittelschule, ich habe das herrliche Ilidže bewundert, Die Fischzuchtanstalt an den Quellen der Bosna betrachtet und freue mich darüber, daß ich an den Quellen der Bosna gewiffermaßen Gevatter gestanden. Rroaten freuen uns als treue aufrichtige Bruder der großen Erfolge Bosniens, wir find darob nicht neidisch, benn feit Rain ift Neid die häßlichste aller menschlichen Gunden. Wir freuen uns mit Guch und über Guch, ift doch Guere Freude unsere Freude. Ein donnerndes "Zivio" (Hoch) auf Sarajevo und das ichone Bognien!" - Dann brachte D. Berman der Frau von Rallan und Sofrat C. Hörman den anwesenden Damen der Ornithologen ein Boch aus.

Der Kaffee wurde im Hotel Bosna genommen und dann in den Sälen der Frau von Kallan zum Schluß der sprudelnde französische Champagner getrunken. In äußerst animierter und höchst befriedigter Stimmung kehrte die Gesellschaft um 11 Uhr mit Extrazug nach Sarajevo zurück.

Am 28. September zeitig um 7 Uhr war alles zur Stelle am Regierungssgebäude zum Aufbruch nach dem Skakavac. Wasserfalle. Da verschiedene Herren bereits am folgenden Tage frühmorgens abreisen wollten, hielt ich auf offener Landstraße eine Versammlung ab, in der beschlossen wurde, die Schlußsitzung heute abend in den Sälen des Kasinos stattfinden zu lassen. Dann erfolgte der Aufstruch zum Skakavac. Im ganzen hatten sich wohl dreißig Teilnehmer eingefunden,

für alle waren Bferde bestellt, darunter drei mit Damensattel für die brei Damen, Frau Forftrat Szenes, Frau Professor Anotek und Frau Ruftos Reifer. Einige Dupend Zigeuner, Bosniaten und Turten in den malerischsten Trachten, Die die Rferde führten, maren gur Stelle, fodaß wir eine ftattliche Ravaltade bildeten. D. Berman mit langen Stiefeln, das Bewehr über den Ruden gehängt, eröffnete den Bug, Frau Szenes ritt als herr, wir übrigen folgten in Trupps zu drei bis vier. Der Weg ging in nördlicher Richtung aus der Stadt, junachst passierten wir ohne Brude einen Fluß (Roseva), dann ging es auf einem Bergrücken entlang an einigen Türkendörfern und reich mit wunderbar füßen Ametichen beladenen Bäumen vorbei bis gur Baghohe. Sier murde Raft gehalten, dann weiter, mahrend wir bisher meift auf tahlem Terrain geritten maren, abwarts dem Statavac-Thale zu, fehr bald im prachtigen Balde, zum Teil noch auf grundlofem, burch die Regentage vorher aufgeweichtem Wege, ber übrigens eigens für die Extursion von der Forstverwaltung vorher in Stand gesetzt mar. Runachst paffierten wir rechts von uns den Relsen, auf dem der Lammergeier (Gypaëtos barbatus) meistens aufgebäumt mar, mahrend ihm von den Sammlern des Mufeums die Gier oder Junge aus dem Sorfte genommen wurden; dann faben wir auch rechts vom Wege einen bis auf die letten Sahre bin regelmäßig besetten Steinabler= (Aquila chrysaëtos) Horft, und endlich nach 33/aftundigem Ritt langten wir in einem vom uppigen Urwalde bedeckten Felfenteffel an, in dem der Chakavac über eine fenfrechte Wand circa hundert Meter tief herabstürzt. Unter bem als Staub unten ankommenden Baffer hin begaben wir uns auf die rechte Seite, wo einige eigens zu diesem Zwede bestellte bosnische Bauern zwei frischgeschlachtete Hammel, die in toto auf einer großen Holzstange aufgespießt waren, am offenen Feuer brieten. Aber auch im übrigen hatte die Regierung in freigebigfter Beise wieder für Speise und Trank geforgt. Damen waren in der liebenswürdigften Beife bemüht, uns die Delifateffen anzubieten. Während wir jo malerisch gruppiert frühstückten, weideten die Pferde an der anderen Seite des Wafferfalles, dazu die Pferdeführer in ihren Nationaltrachten, der brausende Wafferfall, der prachtvolle Laubwald, drüben auf der anderen Thalseite die schroffen Abhänge - es war ein so bezaubernd schönes Bild, daß man es nie im Leben wieder vergeffen wird. Der Lammergeier, dem zu Liebe diese Extursion gemacht wurde, war natürlich nicht ba. Er brütet in ben erften Monaten des Sahres, meift im Februar, gieht fein Junges groß und verstreicht dann ins Hochgebirge. Die vor= und vorvorjährigen Sorfte zeigte uns Reifer; Santarius, ber mit bei dem Ausfluge mar, beschrieb uns, wie er bei eifiger Ralte und vergletschertem Bafferfalle von oben herab fich am Seile bis gu dem Horfte herabgelaffen und die Gier ausgehoben habe. Diefes Sahr mar

niemand vom Mufeum dort gewesen, Reiser machte eine Forschungsreife nach Serbien, und fo fonnte der Lammergeier ausbruten. Ritiche und mir gelang es, oben rechts vom Wafferfalle, etwa dreifig Meter von der oberen Grenze des Felsens entsprechend, mit unseren Opernglafern ben offenbar in biesem Jahre noch benutten, mit weißer Tünche (von den Erfrementen der Jungen ber) um= gebenen Sorft ausfindig zu machen. Allgemein war die Stimmung, man moge den Lämmergeier fernerhin ichonen und ihn nicht Sahr für Jahr feiner Gier oder Rungen berauben, um Sarajevo Diefen fo hochintereffanten prnithologischen Reig Es dürfte feine Sauptstadt in der Welt mehr geben, die in ihrem zu erhalten. Umfreise in einer Entfernung von faum vier Stunden einen besetzten Sammergeier-Horst besitt. Feierlichst versprach Reiser, Tierschut zu üben und die Lämmer= geierbrut ungeftort zu lassen. - Ornithologisches murde ferner noch beobachtet: Nucifraga caryocatactes (die dididnäbelige Form pachyrhynchus). quer das Thal überfliegend, Dryocopus martius, feinen weithinschallenden Ruf ertonen laffend und im Hochwalde von Reiser erlegt, Accentor alpinus. die Relfen des Steinadlerhorstes belebend, von Schlabit geschoffen, und viele gewöhnliche Eichelhäher (Garrulus glandarius).

Nachdem noch viele vergnügte Reden und Gegenreden gehalten, wurde zum Aufbruch geblasen, und gegen 2 Uhr setzte sich die ganze Cavalcade im Gänsemarsche wieder in Bewegung. Auf demselben Wege wie am Morgen kehrten wir gegen $5^1/_2$ Uhr nach Sarajevo zurück, kurz vorher auf der Landstraße in Zügen zu 4 und 4 uns formierend und im schlanken Trabe das Stadtthor passierend. —

7 Uhr abends fand die Schlußsitzung im Bereinshause statt. D. Herman teilte mit, daß die in der ersten Sitzung gewählte Kommission sich für die drei Beobachtungsnetze Österreich, Ungarn, Bosnien über eine einheitliche Methode der Beobachtung und Bearbeitung des Bogelzuges vollständig geeinigt habe und die Grundsätze derselben später zur Beröffentlichung bringen werde. — Derselbe stellt ferner den Antrag, die froatische Regierung zu bitten, in Kroatien, das zwischen den drei genannten Beobachtungsgebieten eine unausgefüllte Lücke bildet, bei der großen Wichtigkeit des Gebietes ein regelmäßiges ornithologisches Besobachtungsnetz einzurichten. Der Antrag wurde einstimmig angenommen.

Dr. von Lorenz bat, dem 1900 in Paris stattfindenden dritten internationalen Ornithologen-Kongresse folgenden Antrag zu übermitteln:

"Der internationale ornithologische Kongreß, bez. das permanente inter= nationale ornithologische Komitee mögen ihren Einfluß dahin geltend machen,

1. daß auch auf andere Länder, außer Österreich-Ungarn und Bosnien-Herzegowina, die sustematischen simultanen Beobachtungen über den Bogelzug ausgedehnt werden. Es soll getrachtet werden, die Verbreitungskreise gewisser Arten möglichst weit mit ornithologischen Beobachtungsstationen zu besetzen. Es wäre dies von den einzelnen Ländern je für sich zu besorgen, jedoch nach einheitlichen Prinzipien, wosür das genannte internationale ornithoslogische Komitee zu sorgen hat;

2. daß außer den in Betracht kommenden Gebieten zu gewinnenden ansässigen Beobachtern auch Fachornithologen an einzelnen Punkten, besonders des Südens von Europa, so auch des Mittelmeergebietes, also womöglich auf Inseln und Punkten der Nordküste von Afrika, simultane Beobachtungen anstellen und daher an solche Stationen besonders entsendet werden. Übrigens wäre es angezeigt, auch im Norden Europas einige Stationen besonders zu besehen. Man hätte sich diesbezüglich an die Regierungen der in Betracht kommenden Länder, sowie an wissenschaftliche Bereine und Akademien um Bewilligung der hierzu erforderlichen Mittel zu wenden. So könnten, indem von den einzelnen Ländern Europas je 1—3 Beobachter entsendet würden, leicht 20—40 Stationen besetzt werden. Es wäre selbstwerständlich erwünscht, daß dies durch einige, etwa 2—3, Jahre fortgesetzt würde, es dürfte aber auch ein Jahr allein bereits ein wertvolles Material liefern.

D. Herman beantragte, daß wenigstens über eine Art eine allgemeine, sich auf den ganzen Erdteil erstreckende Beobachtung ausgeführt werden möge, daß zu diesem Zwecke das Permanente internationale ornithologische Komitee bei sämt- lichen Regierungen portofreie Postkarten (ähnlich denen der Ungarischen ornitho- logischen Centrale für die Rauchschwalbe) zu erwirken hätte, und daß die Be- obachtung vielleicht mit Hilfe des Eisenbahn- und Postnezes durchzusühren wäre.

Beide Anträge werden angenommen und sollen dem Permanenten internationalen ornithologischen Komitee für den dritten Ornithologen-Kongreß in Paris übermittelt werden.

Zum Schlusse folgten dann die üblichen Schluß- und Dankesreden, D. Herman auf Dr. von Lorenz, die Landesverwaltung Bosniens und der Herzegowina und die aus der Ferne hierher geeilten Männer der Wissenschaft, R. Blasius nach einem kurzen Rückblick- auf die geführten Verhandlungen und den glänzensben Verlauf des ganzen Kongresses auf diesenigen, die zur Vorbereitung und Durchführung der Versammlung beigesteuert haben, O. Heiser, v. Lorenz, ferner alle Vizepräsidenten, Schriftsührer und alle, die der Versammlung beiwohnten, und Graf H. von Verlepsch auf den Präsidenten der Versammlung R. Blasius und den Vizepräsidenten O. Herman. Zum Schlusse dankt der Ehrenpräsident C. Hörmann für die lehrreichen Tage, die er und seine Kollegen genossen haben und im Herzen behalten würden, alle wären gern bereit gewesen, noch mehr zu thun und freuten sich auf ein Wiedersehen in Bosnien.

Mit dem Bunsche auf ein Biedersehen in Bosnien schließt der Präsident R. Blafius die Bersammlung.

Alle Mitglieder erhielten bereits heute Abend ein fertig hergestelltes und aufgezogenes Gruppenbild der Kongreßteilnehmer, dessen Aufnahme vorgestern Nachmittag stattgefunden hatte. Äußerst wohlgelungen wird es allen die schönste Erinnerung an die hochinteressanten Tage von Sarajevo sein.

IV. Bon Sarajevo nach Mostar.

29. September. Die Zeit bis zur Abfahrt bes Zuges nach Moftar murde junächst zu einem Besuche der naturhistorischen Sammlungen in der Forstschule benutt, die von Professor Enotet gusammengebracht find. Gie dienen gum Unterrichte der jungen Leute, die fich dort zur niederen Forstcarriere ausbilden wollen. Wie mir Professor Nufflin und Professor Nitsche mitteilten, ift die dortige Sammlung von forstichadlichen Insetten vielleicht eine der besten, die überhaupt eriftiert, ein besonderes Berdienst von ihrem Schöpfer, Professor Anotek. wurden in Begleitung unserer Sarajewoer Freunde und unter gutiger Uffiftens von Frau Reiser sowohl auf dem allgemeinen Bagar, als auch in einem von der Regierung eingerichteten Berkaufslokal, einer Art von Gewerbe=Museum, 3ahl= reiche Gintaufe von Baffen, Burteln, Afchenbechern, Seidenstoffen, Tuchnadeln, Brofchen u. f. w. gemacht, die dort an Ort und Stelle gearbeitet maren und uns als Andenken an Sarajevo dienen follten. - Gegen 11 Uhr fchlug die Abschieds= ftunde von der uns fo liebgewonnenen bognischen hauptftadt. In gwei Ertrawagen murden die Kongreß-Mitglieder, soweit fie nicht direft über Bosnisch-Brod in die Beimat gurudfehren wollten, nach der Berzegowina befordert. Die Bahn führt über Glidže am Juge des 1248 m hohen dicht bewaldeten Jaman bin, an der Zujeniva ("Cäuselnden") bin, nach Hadžici, wo große Holglager und Sagemerte auf die induftrielle Berwertung der umliegenden mächtigen Balber hindeuten. In Pagaric, der nächsten Station, faben wir gablreiche neue Billen, die in der heißen Sahreszeit die Sommerfrischler aufnehmen. Bon der Station Tarcin aus wird von den Touriften in der Regel die 2063 Meter hohe Bjelasnica bestiegen, ein mit der weißrindigen Fichte (Pinus leucodermis) schön bewaldeter Böhenzug. Run beginnt mit der nach Abt'ichem Spfteme eingerichteten Rahnradbahn der Aufftieg zur Jvan Planina, der Bafferscheide zwischen Schwarzem und Adriatischem Meere, dem Grenzgebirge zwischen Bosnien und der Berzegowing. Dicht hinter der Station Jvan kommt ein 648 Meter langer Tunnel, dann find wir in der Herzegowina, wo und mildere (durchschnittlich feche Grad wärmere) Lufte vom Mittelmeere ber entgegenweben. In einer langen Thalenge mit groß-

artigen Schluchten, fteilen Abhängen, schönen Bafferfällen führt die Bahn am Tresanica-Bache hinab nach Konjica in wildromantischer Umgebung. Dann folgt Rablanica im Narenta-Thale, ein mahres Baradies für Touristen und Sommerfrischler. Die Regierung hat hier ein vortreffliches "ärarisches" Sotel gebaut. Roch in anderer Beise ift Jablanica fulturhiftorisch interessant. Die Bevölkerung ift überwiegend mohammedanisch, die Frauen haben aber hier das Borrecht, un= Bei ber Ginführung bes Islam weigerten fie fich, die verschleiert zu gehen. Faradicha und den Jaschmaf zu tragen, und setzten es durch. Da der Türke das "Abet" = den Bolksgebrauch stets achtet, fo find die unverschleierten Mohammedanerinnen von Jablanica, mahricheinlich die Nachkommen der Bogumilen, von denen man gerade hier in der Gegend noch fo viele mächtige Grabsteine findet, bis jest unbehelligt geblieben. Sie haben es gut im Bergleich zu den Türkinnen in Sarajevo, die in ihren weißen, sackartig den gangen Körper vom Ropfe bis zu den hohen Holzpantoffeln hinab umhüllenden Rleidern auf den Stragen ericheinen, oder gar den islamitischen Bewohnerinnen von Moftar, die außerdem noch an jeder Seite des Ropfes eine icheuklappenartige Bergierung tragen. Die Bahn führt weiter, im Often immer die felbst im Bochsommer noch mit Schnee bedectte Preni mit dem 2102 Meter hofen Lupoglav, gur Seite, in dem berühmten Narenta-Defilee abwärts, einem Felfenthale, das fich den großartigften Alpenthälern an die Seite stellen läßt. Eigenartig berührt der Anblick der rechts und links direkt aus den Rarstfelsen hervorbrechenden Bergströme, die fich dann sofort nach ihrem Bervorquellen aus dem Felsen in die tief unten zu unseren Füßen dahin brausende Narenta fturgen.

Gegen 7 Uhr abends langten wir in Mostar an und wurden in dem vortrefflich eingerichteten ärarischen Hotel "Narenta" untergebracht. Militärisch vorganisiert, waren uns schon in Konjica auf der Fahrt vom Reisemarschall, Inspektor Pojman aus Flidze, unsere Zimmernummern überreicht, damit sich alles möglichst glatt abwickeln sollte. Es kam aber anders, die beiden besten Zimmer waren kurz vor unserer Ankunst auf Besehl des K. R. Bezirksamtes, trop unserer Vorherbestellung, an vier hochgestellte Engländer auf Requisition der englischen Botschaft in Wien überlassen und wurde uns dafür nur ein sehr klägslicher Ersatz geboten. Zu ändern war nichts, da die ärarischen Hotels unter der lokalen Verwaltungsbehörde stehen. — Im übrigen wurde uns die Stimmung dadurch nicht verdorben, dis spät in der Nacht saßen wir unter der schönen Veranda in lauwarmer Herbstluft, um Abschied zu seiern von dem Gros der Kongressischen, das schon am anderen Morgen die Heimreise antreten wollte. — Nur wenige blieben zurück, von Besserer, von Chernel, von Gaal, die beiden Grasen Telekh und ich, um unter Führung der Herren Reiser und

Knotek in den nächsten Tagen Exkursionen in die Umgegend zu machen. Auch der Präparator Zelebor war von der Museums-Direktion mitgeschiekt, um von uns erlegte Tiere zu präparieren: (Fortsetzung folgt.)

Der Vogel im Volksmunde.

Bon Rudolf Hermann.

(Fortsetzung.)

II. Hausgeflügel.

Um nächsten Morgen wurde ich durch die lebhaften Stimmen des Hofgeflügels und das melodienreiche Geschwätz ber gefiederten Bewohner bes hausgartens aus tiefem Schlafe geweckt. Unablässig, als wollte er des alten Lichtmer "Tier und Menschen schliefen feste, selbst der muntre Saushahn schwieg." Lugen strafen. drang die frahende Stimme des Haushahnes an mein Ohr. Sie erinnerte mich daran, daß die Berrichaft des Teufels, der, wie das Diebesgefindel, "vor dem ersten Sahnschrei flüchtet," wieder einmal vorüber sei und der jungfräulichen Morgenröte weiche. Wie unmelodisch doch folch ein Sahnschrei klingt, dachte ich, und dabei hat man ihm, wie dem Bogel felbst, zu gemiffen Zeiten, g. B. zur römischen Raiserzeit, wo man "mit dem Hahnschrei rechnete," große Beachtung geichenkt. Aus dem Geichrei des Sahnes und aus dem Fressen der Buhner suchten Augures, Barufpices und Druiden Die Stimme des Schicfals zu deuten, und diefe tierischen Lebensäußerungen find neben tosmischen und atmosphärischen Erscheinungen. in denen man gleichfalls Götterzeichen erblickte, auf das Gefchick ganger Bolker und auf ihre Beschichte oft von bedeutungsvollem Ginfluß gewesen. Doch für wen und wann ift das Krähen des Sahnes jemals verhängnifvoller geworden als für Betrus in der Nacht, da er den Sohn Gottes verleugnete?

Auch die Symbolik hat sich mit dem Hahne beschäftigt. Wir wissen, daß ihn die Inder verehrten, und daß er bei den Ägyptern und Persern, die ihn beide ihren Göttern opserten, in hohem Ansehen stand. Griechen und Römer erblickten in ihm das Sinnbild der Wachsamkeit und Kampseslust, und bei den Germanen trat er in weißer Gestalt an die Stelle des Lichtgottes Heimdal, in schwarzer Gestalt galt er als Symbol für Hel, die Göttin der Nacht. Auch eine kriegerische Vorstellung hatten die Germanen von dem Hahn insofern, als sie glaubten, daß er mit Sonnenausgang die Geister der verblichenen Helden zu neuem Schlachtsgetümmel zusammenries. Ähnliche Bedeutung hatte dieser Vogel bei Griechen und Kömern. Dort war er dem Sonnengott Helios (Apollo), dem Kriegsgotte Mars (Ares) und der Pallas Athene (Minerva) heilig; im Übrigen war er dem Götters boten Hermes (Merkur) zugesellt und wurde dem Gotte der Heilfunde Aesculap von den durch seine Kunst Genesenen als Dankopfer dargebracht. Ursprünglich

war der Hahn, wie die Sage erzählt, ein Jüngling von anmutiger Gestalt, dessen sich Mars als Wächter bediente, wenn er mit Aphrodite trauliche Zwiesprache hielt. Als er nun einst seines Amtes schlecht waltete, wurde er zur Strafe in einen Hahn verwandelt.

Von anderen Bölfern haben, soweit mir bekannt, noch die Esten und Finnen, welche in einzelnen Tieren Gottheiten und Schutzeister sahen, sich symbolisch mit dem Hahn beschäftigt. Dies darf man aus den "Estnischen Märchen", gesammelt von Frdr. Kreutzwald, folgern, worin von einer Beziehung des zwar noch im Küchleinzustande sich befindenden Hahnes oder der Hennen zu der Rassenmutter, der Schutzgöttin des Hofraumes und Gartens gesprochen wird. Auch ein alter Aberglaube der Esten erzählt davon, daß Leute, deren Ehe kinderlos, zur Erreichung des Familiensegens drei Sier eines schwarzen Huhnes sieden und essen mussen.

Bu unserer Zeit umgiebt eine berartige Symbolik und Sage diesen populären Bogel zwar nicht mehr, immerhin erfreut er sich aber auch in unserem Bolksleben großer Beliebtheit, und manches hat sich — benken wir nur daran, "daß jeder Bauer Sonntags sein Huhn im Topse habe" — erhalten, was der Bolksmund im Ernst und Scherz von Hahn und Huhn sich erzählt. Zwar sind wir heutzutage — allerdings mit Ausnahmen — nicht mehr abergläubisch, doch wenn der Hahn tagsüber zuviel kräht, so sprechen wir auch davon, daß sich das Wetter wohl ändern werde, und eine alte, heute noch oft zitierte Bauernregel sagt ja: "Wenn der Hahn fräht auf dem Mist, dann ändert sich's Wetter oder es bleibt, wie 's ist." Auch dürsen in manchen Gegenden die Frauen am Lichtmeß kein Zeug slicken, weil sonst die Hühner Windeier legen.

Bei solchen Betrachtungen in das Verhältnis des Hahnes zum Volksleben mich vertiefend, sah ich ihn deutlich vor mir in seinem schmucken Gesieder, sah "die Hahnenseder," mit der sich der Teufel schmückt, erblickte den langen Sporn und gedachte hierbei der "Hahnenkämpse," jener im Morgenlande und zur Zeit des klassischen Altertums in Athen und Sparta so sehr beliebt gewesenen Volkssbelustigungen, die allerdings auch bei zivilissierten Völkern der Neuzeit Eingang gesunden haben und noch heute in England Anziehungskraft ausüben. Unserc heutige Zeit kennt, abgesehen von Kinderspielen, als Volksbelustigung wohl nur noch "das Hahnschlagen." Hierbei sühren mich meine Gedanken zurück in meine Kindheit und zwar in die Epoche, als ich mit dem "Kikeristihahn" in meinem Vilderbuche bekannt wurde und außer ihm auch das "Puthühnchen, Puthühnchen, was machst in unserm Garten," sowie überhaupt einen "Piepmat," und "Piepvogel" kennen lernte. Später habe ich dann auch die verschiedenen Subspecies vom "Spiels, Streits, Kampf= und Süßhahn" bis zum "Haupthahn" und ehrsbaren "Bierhahn" im Leben angetrossen.

Ein mehrmaliges "Ich bin doch och noch hie" versetzte mich aus dem Land der Träume in die Gegenwart zurück und mahnte mich daran, daß es Zeit sei, aufzustehen. "Des Morgens, wenn die Hähen krähen" klang es in meinem Junern; darum schnell "aus den Federn," hinaus in die freie Natur. Ich trat aus gesöffnete Fenster; mein Blick siel auf den "Wetterhahn," der, vom Morgenwinde leicht bewegt, gutes Wetter für den Tag prophezeihte. Erfreut hierüber pfiff ich ein Liedchen vor mich hin, doch plöglich versagte mir die Stimme; denn "die Hähne, die des Morgens zu früh krähn, holt am Tage die Katze oder der Habicht."

Gravitätisch stolzierte "Senning der Hahn" im Sofe einher, ihm folgte unter anderen Schonen feines Sarems "Arapefuß die Benne." Beide ichienen, "wie ein Gi und ein Rufen," in gutem Ginvernehmen gu leben; benn er mar, wenn auch ein "Sahnrei," doch ein guter Chemann "ging mit den Buhnern gu Bett" und teilte, mas er fand, mit feiner Favoritin, die aber tropdem "eine Sühnerbruft" behielt. Keinesfalls konnte man von ihnen fagen: "Wenn die Benne nicht ebensogut scharrt als der Sahn, dann fann die Wirtschaft nicht bestahn." Ich trat ins Freie. Der ganze Geflügelhof mar lebendig. Die Tauben gurrten von den Dachern, Enten und Banfe ichnatterten das Blau vom himmel, die Buhner icharrten an der Gartenmauer nach einem Lederbiffen, und unter allem Geflügel beluftigten fich - benn "es frahte weder huhn noch hahn darnach" bie niemals bloden Spaten. Eben mar eine Benne babei, einem von ihr "etwa einen Sahnruf entfernt" fich am Boden malgenden Burme den Garaus zu machen, als "mein Sahnemann" dazukam: "Wean nicht ängstlich, sprach er zum Regenwurm und fraß ihn auf." Dann faß er ba, "wie wenn ihm die Suhner die Butter vom Brod gefreffen hatten." Du bift mir "ein fauberer Sahn," "alter Schnapp= hahn," rief ich; "bift so frank als wie ein Suhn, magft gern effen und nichts thun." Dag ich dich doch als "Badhahndel" nächstens verspeisen konnte, bas mare mir ein gleicher Genuß wie viele "rothe Sahnchen." Dies mußte er wohl verstanden haben; denn "der Sahnenkamm schwoll ihm", und ich glaubte schon, er wolle "mit mir ein Suhnchen pflücken", wenigstens ließen seine gornigen Augen für einen Augenblid in mir eine Furcht auffommen, wie ich fie vor "Sühneraugen" überhaupt empfinde. Doch ich tam mit einem ftrafenden Blick bavon, der ungefähr soviel bedeuten sollte, als "junges Suhn". Hiermit konnte er mich nun nicht franten; hatte er mich "Sumpfhuhn" gescholten, bann ware ich erbittert aegen ihn gewesen. Wie ware es mir wohl in gleichem Falle seinem Verwandten, "bem gallischen Sahn" gegenüber ergangen? Der hatte mir zweifellos "den roten Sahn auf's Dach gesett". Ich sah ein, daß ich heute wohl schwerlich wieder "Sahn im Rorbe fein" tonnte, - benn es mar "ber Sahn, ber Sahn und nicht bie Henne" — und da der Tag ichon um "mehr als einen Sahnenichrei" zu= . genommen, wollte ich eine kleine Wanderung durch Feld und Wald antreten, als die Hausmagd eilig, "wie ein Huhn, wenn es legen will" und laut, "wie eine Henne gackernd" auf mich zukam und mir wieder einmal Eier zeigte, die eine der "Glucken" verschleppt hatte. "Das ist ein schlechtes Huhn, welches in andere Nester legt", sagte ich, doch ist es mir lieber als "die klugen Hühner, die taube Eier legen" und als "die blinden Hennen, die auch einmal ein Körnchen sinden". Die Magd schien etwas erwidern zu wollen, — "das Ei will manchmal klüger sein als die Henne"; — denn "sie neigte den Kopf wie eine Gans, wenn sie's aus heiterem Himmel donnern hört", und der Vergleich mit einer "dummen Gans" schien mir in diesem Augenblick wohl angebracht.

Aber sind denn die Gänse dumm? "Man sagt, die Gänse wären dumm, o glaubt nur nicht den Leuten." Bürden sie sonst wohl Edle und "Gans Edle" zu ihrem Wappentier gewählt haben? War es nicht eine Gans, die in Jupiter den Gott erkannte, der in Gestalt eines müden Wanderers bei Philemon und Baucis um Obdach vorsprach? Und kann man noch von "Dummheit" — "in Gänsefüßchen" — sprechen, wenn man an die Gänse des römischen Kapitols denkt, welche durch ihre Wachsamkeit das römische Heer vor einem Übersall der Gallier retteten? Nein, darin geschieht der Gans Unrecht; wie hätten sich die Griechen wohl sonst in ihr die kluge und weise Hera, die Gattin des Zeus, sinnbildlich vorstellen und die Inder sie einer ihrer Hauptgöttinnen, deren Wagen sie zog, weihen können. Allerdings hat die Gans den Fehler, daß sie gern plaudert. Deshalb galt sie schon im Altertum als Symbol der Geschwäßigkeit, und wir pflegen noch heutzutage, im Hinblick auf diese üble Eigenschaft der Gans, zu Menschen, die viel plappern, wohl zu sagen: "Alte Schnattergans".

Mag man nun von der Gans denken, wie man wolle, mag der freundliche Leser auch mir dieses Epitheton ornans beilegen oder in mir ein noch "junges Gänschen" oder "eine alte Löffelgans" vermuten, mag er mich schließlich ob meiner Plauderei "einen alten Gänsekopf" nennen, so behaupte ich doch mit dem Dichter: "Der beste Bogel, den ich weiß, das ist die sette Gans." "Erstens schon der Eier wegen, welche diese Bögel legen, nebenbei nimmt man auch ihre Federn in Gebrauch." Allerdings "gleicht ein Ei dem anderen", und "Ei ist Ei, sagte der Küster, da griff er nach dem Gänseei." Doch vom "Gänseklein" bis zur "Gänseleber" und deren Pastete ist auch nichts zu verachten und — "eine gute, gebratene Gans ist eine gute Gabe Gottes." Das haben schon die nordischen Bölter der Borzeit, insbesondere die Germanen richtig erkannt, die im Herbst, wenn die Ernte gut geraten und unter Dach und Fach war, dem Gotte Odin bezw. Wotan und der Frigga, an deren Stelle später der heilige Martinus trat, den "Wartinsvogel" opserten und dabei nicht vergaßen, sich selbst an dem ges

bratenen Bogel zu delektieren. Daß man dabei, ebensowenig als dies heute gesichieht, "Gänsewein" getrunken haben wird, brauche ich wohl nicht besonders zu bestonen. Wer dies gethan hat oder noch thut, "den beißen die Gänse", und der wird auch nie empfinden können, was es heißt: "Genudelt wie eine Gans."

Doch, daß die Gans, von der es in dem bekannten Verse heißt: "Unsere Mutter, die hat Gänse abgerupft", ein nicht zu verachtender Vogel ist, das weiß unter anderen auch Freund Reinicke. "Fuchs, du haft die Gans gestohlen" singt der Kindermund, und "wer eine Gans gestohlen hat, der ist ein Dieb," so charakterisiert ihn ein Kinderspiel. Was kümmert aber den Schlaumeier das Renommee. Das Gefühl, welches in den Worten "eine Gänsehaut bekommen" liegt, ist ihm völlig fremd; er bleibt voller List und Tücke. Denken wir nur an die bekannte Fabel, in welcher er mit den schmeichelnden und heuchlerischen Worten zugleich "Frau Gans, das Wetter ist so schön, wir könnten zusammen spazieren gehn" sich als Galan zu zeigen versucht. Sie ahnte aber Unheil und dachte rechtzeitig daran: "Das Leben ist ein Gänsespiel. Je mehr man vorwärts gehet, je früher kommt man an das Ziel, wo niemand gerne stehet." (Fortsetzung folgt.)

Aus den Jokal-Vereinen.

Druithologischer Verein Leipzig. Sitzung vom 9. Mai. Anschließend an verschiedene Mitteilungen über Reftbau ber Bogel feitens des Berrn Dr. Reg erwähnt herr Schlegel auch das Schmuden ber Refter einiger Bogelarten und verliest interessante Notizen über Horstbau des Fischadlers (Pandion haliaëtus). Der Beobachter, Berr Forstassessor Rolf aus der Nahe von Bosen, hebt besonders hervor, daß das Fischadlerweibchen viel grüne Reifer beim Bau verwendete. Rabenvögel gern glanzende Gegenstände in ihr Neft tragen, ift häufig, ebenfo, daß Stare ihr Neft mit Blumen umgeben. Berr Dr. Ren fand ein Neft des rotföpfigen Bürgers (Lanius senator) mit Blumen geschmückt, ebenso öfter das Nest der Nachtigall, unterseits aus grünen Gichenblättern gebaut. Un Raubvögelneftern werden häufig grun belaubte Zweige gefunden, mas feitens mehreret Beobachter bestätigt wird. Herr Dr. Boigt berichtet, daß er am 8. Mai über Brands Ausstichsumpfen hinter Leipzig-Gohlis fünf Stück Trauerseeschwalben (Hydrochelidon nigra) beobachtete. Er erhielt den Eindruck, daß die Bögel nach Niftgelegenheit Umschau hielten. Ofter horte er fie mit heiserer Rlangfarbe rufen nach einem Klangbilbe, das, wenn es auch etwas Uhnlichkeit hat mit bem "Eriäh" der gemeinen Seeschwalbe, doch nicht fo laut und hart klingt und durch einen Schnapplaut am Ende ausgezeichnet ist. Er beobachtete die schwarze Seesichwalbe auch früher schon an derfelben Stelle, ferner am Rötlinger See (1890, 1893) und an den Lübschützer Teichen hinter Machern (1894), konnte aber in feinem Kalle Sicherheit erlangen, ob der Bogel an felbigen Teichen und Seen brutete, und bittet um Mitteilungen etwaiger Beobachtungen feitens ber übrigen Bereinsgenoffen. D. Giebelhaufen.

Diesem Befte liegt Schwarztafel XXIII bei. I



Herausgegeben vom

Deutschen

Vereine zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaktion von G. v. Schlechtendal,

fortgesetzt unter Redaktion von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Bereinsmitglieder zahlen einen Jahresbeitrag von fün fWt. u. erhalten dafür die Wonatsichrit politrei (in Deutsch.). — Das Einztrittsgelb beträgt 1 Mart. — Zahlungen werden an den Bereinsskendanten Fram Meldamts-Borft. Rohmer in Zeit erbeten.

Redigiert von

Dr. Carl R. Hennicke

in Gera (Reuß), Dr. Frensel.

Dr. Frenzel, Professor Dr. O. Taschenberg.

Die Redaktion der Anzeigenbeis lage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in GerasUnterms haus; alle für dieselbe bestimms ten Anzeigen bitten wir an diese direkt zu senden.

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Fahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Machdruck nur bei vollständiger Quellenangabe gestattet.

XXV. Jahrgang.

August 1900.

Mr. 8.

In halt: An die geehren Bereinsmitglieder. — Bericht über die General-Bersammslung des Deutschen Bereins zum Schutze der Bogelwelt. — Prosessor Thraldo Bassia: Entwurf eines griechischen Jagds und Bogelschutzesetzes. (Schluß.) — Cand. med. Hermann Blumhardt: Grünspechte im Nistsaften. — Dr. med. A. Girtanner: Die Alpendoble (Pyrrhocorax pyrrhocorax [L.]) in den Schweizer Alpen. (Mit Schwarzbild Tasel XXIV.) — Prosessor Dr. Kubolf Blasius: Studienreise nach Bosnien, Herzegowina und den benachbarten Ländern. (Fortsetzung.) — Luxbaum: Die Betterverkündiger unter den Bögeln. — Rudolf Hermann: Der Bogel im Bolksmunde. (Fortsetzung.) — Kleinere Mitteilungen: Berichtigung. — Litterarisches. — Jahresversammlung der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. — Druckseltzerücktigung.

An die geehrten Pereinsmitglieder.

Wir machen unsere Mitglieder nochmals darauf aufmerksam, daß fie bie Jubiläumsgabe bes Bereins,

Naumanns philosophischer Bauer,

herausgegeben von Dr. Paul Leverfühn,

gegen Einsendung von 50 Pfennigen an den Rendanten des Vereins, Herrn Rohmer, postfrei zugesandt erhalten und bitten von dieser Vergünstigung recht zahlreich Gebrauch zu machen. Der Vorstand.

Bericht über die General-Versammlung des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt

am 16. Juni 1900 in Gera im Saale des Hotels Frommater.

Um 6 Uhr versammelte sich eine Anzahl Mitglieder, um den geschäftlichen Teil der Generalversammlung zu erledigen. Nachdem die Rechnung vorgelegt und durch die Herren Pastor Kleinschmidt und Freiherr von Berlepsch geprüft war, wurde dem Rendanten Herrn Rohmer Decharge erteilt. Hierauf wurden einige Anträge des Herrn Dr. Hennicke beraten. Der erste derselben wurde dahin angenommen, daß eine Statutenänderung insofern vorgenommen wurde, daß dem § 5 der Statuten der folgende Sat beigefügt wurde:

"Dem Deutschen Verein zum Schutze der Bogelwelt beigetretene Lokalvereine find berechtigt zum Bezuge der ornithologischen Monatöschrift zum Preise von 2 Mark unter der Boraussetzung, daß für jedes Mitglied des betreffenden Vereins ein Exemplar bestellt wird. Auf der Generalversammlung des Deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt hat der Verein nur als solcher eine Stimme."

Es ist im Interesse der Erhöhung der Auflage der Monatsschrift und im Interesse der Berbreitung der Ansichten unseres Bereins im höchsten Grade wünschenswert, daß recht viele Bereine von dieser Vergünstigung Gebrauch machen. Unter Umständen — bei recht zahlreicher Beteiligung — könnte eine noch größere Berbilligung des Bezugspreises eintreten.

Ferner wurde der erfte Borsitgende beauftragt, Schritte einzuleiten, um unter Umständen für den Berein die Rechte einer juriftischen Berson zu erwerben.

Der dritte Gegenstand der Beratung war die Frage der Beteiligung des Bereins auf der Jubiläums-Versammlung der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft, zu der durch den General Setretär der Gesellschaft, Herrn Professor Dr. Reichenow, aufgefordert worden war. Es wurde beschlossen, dem Bunsche Folge zu leisten und Herr Dr. Hennicke mit der Vertretung des Vereins betraut.

Sierauf trat eine Pause ein, da die öffentliche Versammlung erft um 8 Uhr begann. Ru Beginn derselben, Die recht gut besucht mar, begrußte Berr Forstrat von Bangelin die Anwesenden, wies darauf hin, daß am 6. Januar bas 25 jährige Bestehen des Bereins gefeiert worden fei und legte die Bestrebungen des Bereins, ber gegenwärtig über zwölfhundert Mitglieder zählt, bar. Er wies auf die Birtfamteit Liebes bin und betonte, daß gerade von Bera aus viel fur ben Bogelidut gethan worden fei. Berr Paftor Rleinidmidt=Bolfmarit bot hierauf einen eingehenden Bortrag über "Bogelichut." Er führte aus, für die Begung ber Bogel sprächen Ruglichkeits=, afthetische und ideale Gründe. Wenn die Kenntnis ber Bogelwelt mehr und mehr zunehme, jo wurden fich die Bogel nach und nach in die Nähe der menschlichen Wohnungen giehen laffen. Leider seien die Ragen bie größten Feinde eines wirtsamen Bogelichutes und bedürften energischer Berfolgung. Bas die Riftkaftenfrage anlange, fo feien besonders die Raften bes Freiherrn von Berlepich zu empfehlen. Dann behandelte Berr Forftrat von Wangelin das "Familienleben und den Reftbau der Bogel." Ginleitend ver= breitete fich der Redner über das Cheleben der gefiederten Sanger. Der Schut ber Brut fei fehr verichieden, wofür Redner eine Reihe intereffanter Beispiele anführt. Einzelne Bögel find Schmaroger und legen ihre Gier in bas Reft eines anderen Bogels. So fei vom Ruckud das Ei den Neftern von 118 verschiedenen Bogelarten anvertraut worden. Andere Bogel bauen mohl ein Reft, aber bruten nicht; wieder andere bauen fein Rest und bruten. Das Restmaterial wird aus dem Stein=, Pflanzen- und Tierreich genommen und in wunderbarer Beije verarbeitet. Richt mit Unrecht könnte man die Bogel nach ihrem Reftbau als Erdarbeiter, Zimmerer, Maurer, Leimer, Flechter und Weber bezeichnen. Gine Sammlung von funftvoll hergestellten Reftern aus des Bortragenden Sammlung und dem Schlüterichen Institut erregte das Intereffe der Unwesenden. Dann fprach herr Lehrer E. Schein= Bera über den rotrückigen Burger, den der Redner feit feche Sahren eingehend beobachtet hat. Die genannte Bogelart tritt in der Umgegend von Gera ziemlich häufig auf; es ift bekannt, daß fie die Refter kleinerer Singvogel ausraubt und Gier und Junge zur Auffütterung der Nachkommenschaft benutt. Dies hat nun ben Bortragenden veranlagt, die Gelege des rotructigen Burgers gu fammeln. Dabei hat er mehrfach die Erfahrung gemacht, daß die Gier in Große, Form, Farbe und Punttierung bei ben einzelnen Bogeln diefer Art fehr verschieden find. Gine Rollektion von etwa 100 Giern gab hierfur den besten Beweis. Gegen 11 Uhr erreichte die anregende und lehrreiche Sitzung ihr Ende, doch blieben zahlreiche Teilnehmer noch lange in gegenseitigem Meinungsaustausch beisammen.

Am Sonntag, den 17. früh 8 Uhr wurde ein gemeinsamer Spaziergang über das Liebe=Denkmal, den Hainberg, die Kerbe, den Weinberg nach dem Land=

bezirkstrankenhause und ber Lungenheilstätte der Schlutterstiftung in Milbig unter= nommen.

Nachdem man hier den Bogelhain mit den zahlreich ausgehängten Nistästen, die meistenteils bewohnt waren, und das Futterhäuschen besucht und sich über die Waldliegestätten der Lungenkranken gefreut hatte, schloß sich eine kurze Besichtigung der wirklich großartigen und mit allen Errungenschaften der Hygiene ausgestatteten Aufenthalts- und Wirtschaftsräume der Lungenheilstätte an, die bei allen Besuchern das Gesühl der höchsten Besriedigung hinterließ. Ein kurzes Frühstück auf dem Zwerzschlößchen beendigte den Ausslug, der des Ornithologisch- und des Allgemein- interessierenden die Fülle geboten hatte.

Entwurf eines griechischen Sagd- und Bogelschutzesetes.

(Schluß.)

Entwurf eines Gesetzes über Jagd und Schutz der dem Ackerban nützlichen vierfüßigen Tiere und Vögel.

Erftes Rapitel.

Über den Gebrauch des Jagdrechts.

Artikel 1.

Der Gebrauch des Jagdrechts unterliegt den in dem vorliegenden Gefete gegebenen Bestimmungen.

Artifel 2.

Miemand darf vierfüßige Tiere und Bögel jagen:

a. so lange die Jagd derselben verboten ist, abgesehen von den in dem vor= liegenden Gesetz niedergelegten Ausnahmen

b. wenn er nicht im Besitz eines Jagdscheines ift.

Berboten ist die Jagd auf einheimische und durchziehende Jagdtiere im ganzen Staatsgebiete vom 16. Februar bis zum 16. August jedes Jahres und allgemein, außer den Rephühnern und Hasen, deren Jagd vom 1. Januar ab untersagt ist.

Artikel 3.

Als jagdbare Tiere im Sinne des vorigen Artikels gelten alle in dem unter der Chiffre I dem vorliegenden Gesetze beigefügten Berzeichnisse aufgezählten viersfüßigen Tiere und Bögel.

Als nüglich gelten die in dem unter der Chiffre II beigefügten Verzeichnisse aufgezählten vierfüßigen Tiere und Bögel, deren Berfolgung und Fang auf jegliche Art und zu jeglicher Zeit verboten wird, abgesehen von gewissen körnersfressenden Singvögeln, deren Fang vom 1. Oktober bis zum 30. November ents

sprechend den Bestimmungen des gegenwärtigen Gesetzes erlaubt ist, und welche sich in dem unter der Chiffre IV beigegebenen Berzeichnisse aufgeführt finden.

Als schädlich gelten die in dem unter Chiffre III angefügten Verzeichnisse genannten vierfüßigen Tiere und Bögel, deren Verfolgung unter Berücksichtigung der Schutzvorschriften dieses Gesetzes bezüglich der Erlaubnis, der Zeit und der Vertilgungsmittel erlaubt ist.

Artifel 4.

Die vorgesetzte Verwaltungsbehörde eines jeden Kreises macht alljährlich mindestens vierzehn Tage vorher das Ende und den Anfang jeder Jagdperiode in ihrem Bezirke bekannt.

Artifel 5.

Wer von dem Jagdrechte Gebrauch machen will, hat die Erlaubnis hierzu bei der im vorigen Artikel namhaft gemachten Behörde schriftlich auf dem reglementsmäßigen gestempelten Papier nachzusuchen. Mit dem Gesuch zu verbinden ist eine Identitäts=Bescheinigung seitens des Ortsvorstehers. Handelt es sich um solche, welche weit von ihrem Wohnsitz entsernt sind, oder um Ausländer, so kann diese Bescheinigung von der lokalen Polizeibehörde ausgestellt werden.

Die vorgesetzte Verwaltungsbehörde kann immer unter denselben Bedingungen den ihr unterstellten Polizeibehörden die Ausstellung von Jagdscheinen übertragen. Alle Behörden, welche Jagdscheine ausstellen, haben ein Protokollbuch über die ausgegebenen Scheine zu führen und am Schlusse jedes Jahres eine Abschrift besselben der vorgesetzten Verwaltungsbehörde zu unterbreiten.

Artifel 6.

Die Erlaubnis ist personlich und nur fur eine Jagdperiode und im ganzen Staatsgebiet giltig.

Der Jagdichein hat die Gestalt eines Duodez-Hestes, bessen Umschlag von grünem lederartigen Papier sein muß und welches auf der Vorderseite einen länglich viereckigen Ausdruck von Amarantsarbe trägt und in demselben in derselben Färbung die Aufschrift in Majuskeln: Jagdschein, darunter in eben solchen kleineren Buchstaben die Aufschrift: Gesetz (Nr. und Zeit des Gesetzs) über Jagd und Schutz der dem Ackerban nützlichen vierfüßigen Tiere und Vögel.

Auf den Kopf der ersten Seite ist ein Siegel eines Zehndrachmenstempels von derselben grünen Farbe aufgedruckt mit der Bestätigung der erhobenen Abgabe; hierauf ist auf derselben Seite Zu= und Vorname des Inhabers eingetragen, nebst Beruf, Alter, Signalement, Wohnung und Gemeinde, welcher er angehört, serner die Nummer, das Datum und die Behörde, welche die Identitäts=Bescheinigung ausgestellt hat.

Die übrigen folgenden Seiten enthalten gedruckt das vorliegende Gesetz mit den reglementmäßigen Verfügungen, welche die zuständige Behörde für notwendig erachtet.

Wer seinen Jagdschein innerhalb der Giltigkeitsdauer verloren hat, hat um einen neuen unter Entrichtung derselben Stempelsteuer nachzusuchen, jedoch ist er von dem Gesuch auf Stempelpapier und der Identitäts=Bescheinigung entbunden, wenn der Jagdschein von derselben Behörde wie der erste ausgestellt wird, wobei auf diesem und dem Identitäts=Nachweis das Wort "Duplikat" eingetragen wird.

Artifel 7.

Denselben Bestimmungen unterliegen auch die für den Fang von Singvögeln nachgesuchten Erlaubnisscheine, sie tragen als besonderes Merkmal den Zusatz: für körnerfressende Singvögel, welcher auch auf die Identitäts-Bescheinigung geschrieben wird. Jede gegen die ausdrückliche Bestimmung des vorliegenden Gesetzes gegebene Erlaubnis ist ungiltig. Auch wird die Erlaubnis für ungiltig angesehen von dem Tage an, wo der Inhaber derselben irgend einer der Verbots-Bestimmungen der Artikel 8 und 9 verfällt.

Artifel 8.

Gine Jagderlaubnis wird nicht gewährt:

- 1. den durch endgiltiges richterliches Erkenntnis eines der in den Artikeln 21, 22 und 23 des Strafgesethuches genannten Rechte verlustig gegangenen Personen,
- 2. ben wegen Zerstörung fremden Gigentums und wegen Übertretung der Gesetze über die Balder bestraften Personen,
- 3. den wegen Übertretung einer der von dem gegenwärtigen Geset vorgesehenen Bestimmungen bestraften Personen.

Diese Berbote erstrecken sich auf einen Zeitraum von zwei Jahren nach Berbügung ber Strafe.

Artifel 9.

Nicht jagen dürfen:

- 1. die Minderjährigen, außer wenn für sie die Erlaubnis nachgesucht wird von dem Vater oder ihren gesetzlichen Pflegern und Vormündern, wobei dieser Umsftand auf dem ausgestellten Jagdschein zu vermerken ist,
- 2. diejenigen, welchen die Jagd fraft richterlichen Erkenntnisses verboten ift,
- 3. die Geisteskranken und ermiesenen Trunkenbolde,
- 4. die unter Polizeiaufsicht stehenden Bersonen,
- 5. die wegen gesetzwidrigen Waffentragens verurteilten Personen für die Dauer eines Jahres nach der Verurteilung.

Artifel 10.

Die Jagd ist nur mit einem Feuergewehr und während der Dauer bes Tages gestattet, mährend sie mährend der Nacht nicht erlaubt ist.

Dieses zeitliche Verbot dehnt sich nicht auf die Wasservögel, Wildschweine und Kaninchen aus.

Artifel 11.

Verboten ist an jedem Orte und zu jeder Zeit, in Gemeinschaft oder verseinzelt, Jagd, Verfolgung und Fang:

- 1. mit Fallen, Knütteln, Neten jeder Art, Handneten, Schlingen, Leimruten, fteinernen Platten, Haken, Räfigen oder anderen entsprechenden Werkzeugen,
- 2. mit irgendwelchem Futter, welches mit berauschenden und giftigen Stoffen durchtränkt ist,
- 3. mit Spiegeln, fünstlichen Lockvögeln oder anderen Vögeln, welche auch Lockvögel genannt werden, mit Leuchtfeuern,
- 4. mit fünftlichen Verstecken jeder Art, Vogelscheuchen, mit Rephuhntüchern und allem, was dazu dient, den Jäger zu verbergen oder ihm zu ermöglichen, sich dem Wild zu nähern,
- 5. mit Windhunden.

Ausnahmsweise erlaubt ist, entsprechend den Bestimmungen des Artikel 3 § 2 und Artikel 7 § 1 der Fang von den in dem beigefügten Berzeichnis unter Chiffre IV genannten Singvögeln mit Netzen, Käfigen und Lockvögeln, die ihnen gleichen.

Artifel 12.

Es ist verboten zu jagen, mährend man das Gewehr gegen Wege, Gebäude und Menschen gerichtet hält, ferner innerhalb der Städte und Dörfer, außer in einer Entfernung von 500 Metern von den Enden derselben.

Gleichfalls verboten ist das Jagen, wenn die Gewehre mit Wergpfropfen oder anderen leicht entzündlichen Stoffen geladen sind.

Artifel 13.

Verboten ist in privaten, sowohl wie öffentlichen Grundstücken das Ver= nichten oder Wegnehmen der Nester, Gier oder Jungen der Vögel, ferner der Jungen von vierfüßigen Tieren und der die letzteren säugenden Muttertiere, außer den in dem Berzeichnis III angeführten.

Erlaubt ist eine Übertretung dieser Bestimmung, wenn es sich um Bau oder Reparatur von Gebäuden handelt, oder wenn sie durch landwirtschaftliche Arbeiten bedingt ift, wobei jedoch der Verkauf des so gemachten Fanges verboten ist.

Artifel 14.

Untersagt ist das Auslegen, die Feilhaltung, der Transport, die Durchfuhr und die Berwendung an jedem beliebigen Jagdort, mährend die Jagd verboten ist, abgesehen von der Bestimmung des folgenden Artifels.

Dieses Verbot gilt nicht für die ersten fünf Tage nach Schluß der Jagd, absolut untersagt ist jedoch die Feilhaltung, die Verwendung und der Transport von jagdbaren Tieren mittelst verbotener Mittel und Werkzeuge.

Artifel 15.

Das Wild, welches so von einem Orte, wo zufällig die Jagd verboten ist, nach einem anderen transportiert wird, wo sie erlaubt ist, wird begleitet von einem auf einfaches Papier geschriebenen Zeugnis der Polizeibehörde des Abstendungsortes. Die Übertreter dieser Bestimmung werden mit den von dem vorsliegenden Geset vorgesehenen Bußen belegt.

Die Einfuhr getöteten Wildes aus dem Ausland ist nur dann erlaubt, wenn es von einem offiziellen Zeugnis der Behörden des Ursprungsortes oder unserer Konsularbehörde begleitet ist, mit der Bestätigung, daß an jenem Orte die Jagd erlaubt war, als das Wild erlegt wurde.

Doch ist die Einfuhr lebender jagdbarer Tiere stets erlaubt, falls ihre Herfunft von der zuständigen Zollbehörde und durch schriftliche Erlaubnis des Ministeriums des Innern gesichert ist; letztere wird zum Zwecke der Akklimatisierung und aus keinem anderen Grunde gewährt.

Erlaubt ist die Ausfuhr nur solcher jagdbaren Tiere, die in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des vorliegenden Gesetzes getötet oder gefangen worden sind.

Artifel 16.

Alle gegen die Bestimmungen des vorsiegenden Gesetes gesangenen oder getöteten Tiere und Bögel, Junge und Brut, Gier und Nester werden, wenn sie gefunden werden, beschlagnahmt und die lebenden Tiere in einer Entsernung von wenigstens einem Kilometer von dem letzten Hause der Stadt oder des Dorfes in Freiheit gesetzt, die getöteten oder verendeten beseitigt.

Diese Beschlagnahme wird nach den Artikeln 21, 135 und 136 der Strafsprozespordnung vollzogen, ferner auch von den mit der Ausführung des vorliegenden Gesetzes beauftragten Beamten, unter Aufnahme eines Protokolls, welches innershalb 48 Stunden dem Vorstand der Polizeibehörde zwecks weiterer Verfolgung zugestellt wird.

Artifel 17.

Die Haussuchung ist nicht erlaubt. Jedoch ist die Nachsuchung an jedem Orte, sowohl in einem öffentlichen wie privaten Lokal gestattet.

Artifel 18.

Das Ministerium des Innern kann jedesmal die Art der Berfolgung und zugleich das Entgelt hierfür bei den in dem dritten beigefügten Berzeichnisse ge= nannten Tieren und Bögeln bekannt geben. Es kann auch die vorgesetzte Ber= waltungsbehörde im Notfalle die Bernichtung solcher vierfüßiger Tiere und Bögel zeitweilig erlauben, muß es jedoch der Genehmigung des Ministeriums unterbreiten.

Die in dem besagten Verzeichnisse angeführten Tiere und Bögel, die Eier, die Brut und die Nester können beliebig verkauft, transportiert u. s. w. werden, so lange die Jagd erlaubt ist. Wenn aber die Jagd verboten ist, ist die Versnichtung derselben erlaubt, zugleich aber nur der Handel mit dem Fell und den Federn derselben. Jeder, der unter dem Vorwand der Vertilgung dieser Vögel bei der Verfolgung anderer nicht in diesem Verzeichnis angeführter Vögel ertappt wird, während die Jagd verboten oder während sie erlaubt ist, jedoch ohne Jagdsschein, wird nach den Bestimmungen des vorliegenden Gesegs bestraft.

Artifel 19.

Das Ministerium des Junern kann aus volkswirtschaftlichen oder wissensichaftlichen Gründen die Dauer des Berbotes der Jagd verlängern oder sie gänzslich verbieten, und zwar im ganzen Staatsgebiet oder einem Teil desselben, und auf alle jagdbaren Tiere oder einem Teil derselben, außerdem kann es bezüglich der in keinem von diesen Berzeichnissen angeführten Tiere und Bögel Maßregeln ergreisen.

Artifel 20.

Berboten ift die Jagd in einem irgendwie von allen Seiten umfriedigten Grundftucke ohne die Erlaubnis des Besitzers oder seines gesetzlichen Stellvertreters.

Gleichfalls verboten ist ohne Erlaubnis des Besitzers oder seines gesetzlichen Stellvertreters die Jagd auf einem zusammenhängenden mehr als 3000 Stremmata großen Grundstück, wobei die in ihm besindlichen Wege nicht mit eingerechnet werden, wenn auf demselben jagdbare Tiere gehegt oder akklimatisiert werden; wenn die vorgesetzte Verwaltungsbehörde hierzu Auftrag giebt, muß aber der Besitzer in diesem Falle an der Peripherie des von dem Verbot betroffenen Gebietes Pflöcke oder Grenzpfähle mit dem deutlich erkennbaren geschriebenen Verbot mindestens zwei Weter über der Erdobersläche andringen, und die Pfähle dürsen nicht mehr als 400 Meter von einander entsernt sein. Dieser Auftrag ist hinsfällig, wenn das Grundstück die Vorbedingung nicht erfüllt, weshalb der Austrag nachgesucht wurde.

Artifel 21.

Das Ministerium des öffentlichen Unterrichts nimmt unter die für die öffentlichen Schulen bestimmten Unterrichtsgegenstände auch die Lehre von den

nütlichen und schädlichen vierfüßigen Tieren und Bögeln in Gestalt von entsprechenden Büchern und zu diesem Zweck in den Schulen aufgehängten Berzeichnissen auf, außerdem haben die Lehrer den Schülern eine leicht verständliche Erklärung der Bestimmungen des vorliegenden Gesetzes zu geben.

Zweites Kapitel. Von den Strafen. Artifel 22.

Jede Übertretung des vorliegenden Gesetzes wird mit einer Geldstrafe von 20 bis 200 Drachmen geahndet.

Artifel 23.

Öffentliche und Gemeindebeamte und Diener und im allgemeinen alle poslitischen und militärischen Beamten unterliegen im Falle der Übertretung der Bestimmungen des vorliegenden Gesetzes einer Geldstrase von der doppelten Höhe der den Privatpersonen für dieselbe Übertretung aufzuerlegenden Geldstrase. Ebensfalls ist als erschwerender Umstand zu betrachten eine Berhehlung und Irreführung bezüglich der Jdentität des Übertreters, sowie Drohungen und Widerstand gegen die Behörde, serner der Fang oder die Jagd von vierfüßigen Tieren und Vögeln, während dieselben untersagt sind.

Artifel 24.

Der rückfällige Übertreter dieses Gesetzes wird zu einer Geldbuße in der doppelten Höhe der bei der vorhergehenden Berurteilung zuerkannten Strafe ver= urteilt, entsprechend den erschwerenden oder milbernden Umständen, wobei jedoch die Geldstrafe die Summe von 200 Drachmen nicht übersteigen darf. Die Ansrechnung des Rückfalles wird unter den verschiedenen Übertretungen des vorliegenden Gesetzes als generell angesehen.

Artifel 25.

Alle in Artikel 11 erwähnten verbotenen Jagdwerfzeuge, außer Hunden und Feuerwaffen, werden beschlagnahmt, nach dem verurteilenden Erkenntnis vernichtet, und es wird darüber ein Protokoll aufgenommen.

Wer im Besitz derartiger Werkzeuge an einem Orte betroffen wird, wo die Jagd mit solchen Werkzeugen irgendwie möglich ist, unterliegt der Bestimmung dieses Artikels, abgesehen von dem Ausnahmesall am Schluß des Artikel 11 bezüglich der Singvögel.

Artifel 26.

Im Falle einer Konfurrenz von Übertretungen der Bestimmungen des vorsliegenden Gesetzes kommen die betreffenden Bestimmungen des Strafgesetzes zur Anwendung.

Artifel 27.

Die Polizeiorgane in Stadt und Land, die Gendarmen, die Waldhüter, die angestellten Privatwächter und die Hafenbeamten haben jeder in seinem Kreise über die Befolgung der Bestimmungen des norliegenden Gesetzes zu wachen und insbesondere durch verbindliches Auftreten diese Übertretungen zu verhüten.

Artifel 28.

Feber, der den betreffenden Erlaubnisschein nicht bei sich trägt, wird sistiert, aber vom Gerichtshof entlassen, sobald er den Schein beibringt; falls er ihn versloren hat, hat er einen anderen beizubringen, der jedoch den Vermerk "Duplikat" tragen muß, entsprechend dem 6. Paragraphen des 8. Artikels des vorliegenden Gesets.

Artifel 29.

Die Behörde, welche das Protofoll und die Berichte verfaßt oder eine Übertretung der Bestimmungen des vorliegenden Gesetzes konstatiert, ist nach der Berurteilung zu einer Belohnung in der Höhe der Hälfte der zuerkannten Geldsstrafe berechtigt, wenn letztere nur das niedrigste Maß erreicht, zu einer solchen in der Höhe von einem Drittel in jedem anderen Falle, sie darf jedoch nicht unter die Hälfte des niedrigsten Maßes herabsinken.

Artifet 30.

Die nach Artikel 27 mit Überwachung der Anwendung und Ausführung der Bestimmungen dieses Gesetzes beauftragten Personen werden nach den Bestimmungen des Artikel 23 bestraft, falls sie wegen Vernachlässigung oder Übersichreitung ihrer Pflicht verurteilt werden.

Drittes Rapitel.

über Verfolgung und Prozestverfahren.

Artifel 31

Die Übertretung des vorliegenden Gesetzes und die festgesetzen Strafen werden als Polizeikontraventionen von dem zuständigen Polizeigericht abgeurteilt resp. zuerkannt. Die genannten Übertretungen werden von den in Artikel 27 bestimmten Organen durch Protokoll, Berichte oder mangels eines anderen Mittels durch Zeugen festgeskellt.

Dieje Beweise gelten bis zum Nachweis des Gegenteils.

Artifel 32.

Die Prototolle und Berichte muffen von dem zuständigen Organ, welches sie verfaßt hat, unterzeichnet sein und innerhalb acht Tagen nach der Abfassung dem Vorsteher der zuständigen Polizeibehörde eingereicht werden, welcher sie inner-

halb höchstens vierzehn Tagen nach der Einreichung vor das Polizeigericht zu bringen hat.

Die Übertreter der Bestimmungen dieses Artikels werden administrativ mit Geldstrafe von 10 bis 100 Drachmen bestraft.

Artifel 33. Tonstelle das de de de de

Die als Übertreter des vorliegenden Gesetzes angezeigten Offiziere, Unteroffiziere und Mannschaften des Land- und Seeheeres werden ebenfalls von dem zuständigen Polizeigericht abgeurteilt.

Artifel 34. Berlingen est nach en der

Die Übertreter der Bestimmungen des vorliegenden Gesetzes werden nicht in Haft genommen oder entwaffnet, falls sie in flagranti ertappt werden, sondern die Behörde, welche sie betroffen hat, vergewissert sich blos durch das Weitere ihrer Joentität.

Artifel 35.

Der Vater, die Mutter, die Pflegeeltern und Vormünder sind bürgerlich verantwortlich für die Übertretungen des vorliegenden Gesetzes, welche sich die ihrer Aufsicht und Gewalt unterstehenden Personen zu Schulden kommen lassen.

Artifel 36. A Controlled 14 Alexander and Controlled

Fedes gefällte Urteil ift definitiv und nicht appellationsfähig, es unterliegt weder der Berufung noch der Aufhebung.

Viertes Kapitel. Schlußbestimmungen.

Artikel 37.

Das Ministerium des Innern kann Jagdscheine ausstellen, welche keiner der einschränkenden und siskalischen Bestimmungen des vorliegenden Gesetzes untersliegen, und zwar für wissenschaftliche Zwecke, aber nur 6 an Zahl. Ipso jure zu solchen berechtigt ist der Ephor, der Kustos und der Konservator des naturstundlichen Museums und diesenigen, die im Austrag derselben zu wissenschaftlichen Excursionen ausziehen. Diese Erlaubnisscheine tragen eine laufende Nummer, welche niemals die Zahl 6 überschreiten darf, außerdem auch die genaue und beutliche Identität des Inhabers.

Fremde wissenschaftliche Abordnungen zum Studium und Fang der bei uns vorkommenden Tiere und Bögel haben durch ihre Gesandtschaft um eine spezielle Erlaubnis beim Ministerium des Innern einzukommen, welches dieselbe giebt, nache dem es zuvor ein Gutachten des Ephoren des naturkundlichen Museums über die Art, den Ort und die Zeit einer solchen Jagd veranlaßt hat. Im Falle des

Fanges von Tieren, welche nicht in unserem naturkundlichen Museum vorhanden find, haben fie diesem je ein Exemplar berselben zu überlassen.

Artifel 38.

Die Jagd aller Arten Hirsche, Rehe und Wildziegen ist auf 5 Jahre nach Bekanntgabe dieses Gesetzes verboten.

Artitel 39.

Durch königliche Defrete kann über die Ausführung des vorliegenden Ge= fetes bestimmt werden.

Artifel 40.

Jede Bestimmung, welche den Bestimmungen des vorliegenden Gesetz zuwider= läuft, wird aufgehoben.

Athen, den 9. Februar 1900.

Ath. Typaldo Baffia, Abgeordneter aus Palle.

Verzeichnis I.-

Jagdbare Tiere.

- 1. Bär (Ursus arctos, Ours).
- 2. Dadis (Meles taxus, Blaireau).
- 3. Marder (Mustela martes, Fouine).
- 4. Fischotter (Lutra vulgaris, Loutre).
- 5. Wildichwein (Sus scrofa, Sanglier).
- 6. Hafe (Lepus timidus, Lievre).
- 7. Kaninchen (Lepus cuniculus, Lapin).
- 8. Alle Arten von Hirschen (Cervus dama, Cervus elaphus, Cervus capreolus, Daim, Cerf, Chevreuil).
- 9. Alle Arten von Bildziegen und Antilopen (Capella rupricapra, Capra aegagrus, Chamois, chèvre sauvage).

B. Bögel.

- 1. Cleonoren-Falt (Falco Eleonorae, Faucon Eleonore),
- 2. Alle Arten von Lerchen (Alauda, Alouette), außer der Haubenlerche (Alauda cristata, Cochevis).
- 3. Alle Arten von Droffeln (Turdus, Grive).
- 4. Alle Arten von Amfeln (Turdus merula, Merle).
- 5. Alle Arten von wilden Tauben (Columba, Colombe).
- 6. Turteltaube (Columba turtur, Turterelle).
- 7. Alle Arten von Rephühnern (Perdix, Perdrix).

- 8. Wachtel (Coturnix communis, Caille).
- 9. Fasan (Phasianus colchicus, Faisan).
- 10. Große und fleine Trappe (Otis tarda, Outarde).
- 11. Bafferhühner (Fulica atra, Foulque macroule).
- 12. Teichhühner (Gallinula chloropus, Gallinule poule d'eau).
- 13. Wafferralle (Rallus aquaticus, Bâle d'eau.
- 14. Riebiţ (Vanellus cristatus, Vanneau huppé).
- 15. Alle Arten von Schnepfen (Scolopax, Becasse).
- 16. Die Wasservögel: Regenpseisser (Charadrius pluvialis, Pluvier); Ibis falcinellus, Falcinelle; Totanus, Chevalier; Numenius, Courlis.
- 17. Alle Arten von wilden Enten (Anas, Canard).
- 18. Alle Arten von wilden Ganfen.

Verzeichnis II.

Rützliche Sängetiere und Vögel.

A. Säugetiere.

- 1. Alle Arten von Fledermäusen (Cheiroptera, Chauve-souris).
- 2. Fgel (Erinaceus europaeus, Herisson).
- 3. Maulwürfe (Talpida, Talpides).
- 4. Wiesel (Mustela vulgaris, Belettes).

B. Bögel.

Alle in Berzeichnis I und III nicht angeführten.

C. Kriechtiere.

- 1. Alle Arten von Eidechsen. (Saura, Sauriens).
- 2. Alle nicht giftigen Schlangen (Ophidia innoxia, Ophidiens non venimeux).
- 3. Alle froschartigen Gattungen (Ranida anura, Batraciens anoures).
- 4. Kröten (Bufonidae, Crapaux).

Berzeichnis III.

Schädliche Tiere und Bögel.

A. Säugetiere.

- 1. Wölfe (Canis lupus, Loups).
- 2. Schafale (Canis aureus, Chacals).
- 3. Füchse (Canis vulpes, Renards).
- 4. Luchie (Felis lynx, Lynx).
- 5. Wildfaten (Felis catus, Chats sauvages).
- 6. Alle Arten von Mäusen (Muridae, Muriens).

B. Bögel.

- 1. Alle Arten von Ablern (Aquila, Aigles), außer dem Schlangenabler.
- 2. Seeadler (Haliaetus albicilla).
- 3. Königsmilan (Milvus regalis, Milan royal).
- 4. Wanderfalfen (Falco peregrinus, lanarius, Faucons pelerins).
- 5. Habichte (Astur palumbarius, Autours communs).
- 6. Sperber (Astur nisus, Autours éperviers).
- 7. Eistern (Pica caudata, Pies ordinaires).
- 8. Süher (Garrulus glandarius, Geais ordinaires).
- 9. Rormorane (Phalacrocorax, Cormorans ordinaires).

C. Kriechtiere.

1. Bipern (Vipera, Vipères).

Verzeichnis IV.

Körnerfressende Singbögel.

- 1. Finten (Fringilla coelebs, Fringille pinson).
- 2. Grünlinge (Fringilla chloris, Fringille verdier).
- 3. Stieglite (Fringilla carduelis, Fringille chardonneret).
- 4. Zeisige (Fringilla spinus, Fringille tarin).
- 5. Goldammern (Fringilla citrinella, Fringilles venturons).
- 6. Gemeiner Hänfling (Cannabina linota, Linottes ordinaires).
- 7. Rappenammern (Emberiza melanocephala, Bruants crocotes).
- 8. Ralanderlerchen (Alauda calandra, Melanocorypha calandra, Alouettes calandres).

Grünspechte im Niftkasten.

Bon cand. med, Hermann Blumbardt.

In seinem vorzüglichen Büchlein über Vogelschutz schreibt Freiherr von Berlepsch, daß es bisher noch nicht beobachtet worden, daß große Spechte Nist= fästen als Brutstätte angenommen. Umsomehr freut es mich, den geehrten Lesern der Ornithologischen Monatsschrift mitteilen zu können, daß ich zweimal Gelegen= heit hatte, dies zu beobachten. Zum ersten Male im Sommer 1898. Ich hatte im Frühjahr mehrere Nistkästen ausgehängt (von Handelsgärtner Heinemann in Ersurt, da ich die v. Berlepsch'schen damals noch nicht kannte); einer davon kam in ein umfriedigtes Baumgut ganz in der Nähe einer Bienenzuchtanstalt, von der aus der Kasten gut beobachtet werden konnte. Das Flugloch war ein verhältnis= mäßig kleines, wohl kaum für größere Bögel als Spechtmeisen oder Stare bestimmt. Der Kasten wurde alsbald angenommen, aber zu meinem größten Ers

staunen nicht, wie ich erwartet hatte, von Staren, sondern von Grünspechten. Die Bögel hatten augenscheinlich Mühe, durch das für sie recht kleine Loch ause und einzuschlüpfen, doch ließen sie sich glücklicherweise dadurch nicht von ihrem Brutgeschäft abhalten. Dieses selbst bis zu Ende zu beobachten, hatte ich leider keine Gelegenheit, doch bestätigte mir mein Schwager, der Besiger der obensgenannten Bienenzuchtanstalt, Herr Brodersen, daß die Jungen glücklich aussgebracht wurden. Im solgenden Sommer, 1899, wurde derselbe Kasten wieder von Grünspechten angenommen, wohl demselben Kärchen, wie im vorigen Jahr, und die Jungen ebenfalls glücklich ausgebrütet. Dadurch ermutigt, habe ich noch eine Anzahl größerer Nistkästen, darunter auch einige der v. Berlepsch'schen, an den verschiedensten Orten angebracht und habe jetzt schon begründete Aussicht, am Ende des Sommers von weiteren Nistersolgen mit verschiedenen Spechtarten bezrichten zu können.

Die Alpendosse (Pyrrhocorax pyrrhocorax [L.]) in den Schweizer Alpen.

Von Dr. med. A. Girtanner. (Mit Schwarzbild Tafel XXIV.)

Es kommt mir eigentlich verwunderlich vor, warum, nachdem ich so ziemlich allen schweizerischen Alpenvögeln einige Worte dankbarer Erinnerung an die vielen interessanten, lehrreichen und genußvollen Stunden gewidmet habe, die mir ihre Beobachtung im Schoße der Alpenwelt selbst, wie bei freundschaftlicher Pflege in Gefangenschaft bereitet hat, gerade die Alpendohle so spät erst an die Reihe kommt. Ist doch sie es, die den Freund der Berge bei seinem Eintritt in ihre Heimat gewöhnlich zuerst mit fröhlichem Pfeisen und Kollen empfängt, ihn dadurch ersmunternd, bei ihr oben alle Mühen des Lebens im Thale zu vergessen, und sich rückhaltslos dem Genusse der goldenen Freiheit hinzugeben, wie es einzig richtig sei und wie sie es ja auch so mache!

Kein Freund des Alleinseins, sondern im höchsten Grade geselliger Natur, laut und geschwätzig, fröhlicheren Gemütes als manche ihrer ernster gestimmten Mitbergbewohnerinnen und, wo sie trotz allem Nachdenken nun einmal kein Gestährde für Freiheit oder Leben zu erkennen vermag, äußerst neugierig; dabei stets in einsachem schwarzem Reid proper daherkommend, eine anziehende gefällige Erscheinung, bildet die Alpendohle eines der belebtesten und belebendsten Elemente der Bergwelt. In der Freiheit schon zutraulich, wo sie etwa Wohlthaten empfangen hatte oder welche zu genießen hoffen kann, wird sie bei freundlicher guter Pflege in Gesellschaft des Menschen gerne kordial, anhänglich; und ihr unzerstörbar

guter Humor läßt sie selbst die schrankenlose Freiheit in den Alpen und ihre Flüge um die Felsenriffe der Heimat vergessen.

Hat zwar die beschwingte Bevölkerung der Schweizer Alben durch das Ausfterben bes mächtigen Lämmergeiers ihren wurdigen Bergfürsten verloren, so ift doch die Ritterschaft, wenn freilich nur das Raubrittertum, durch den Steinadler vertreten; der Dunkelmann durch den Uhu; der gefährliche Strolch durch den Rolfraben: der Philifter burch den Tannenhäher. Das fturmische Clement im Staate ift der Bergiphr, wie der fleißige Arbeiter der Dreizehenspecht. Den befonnen über feine Muren ichreitenden Landmann vertritt das behäbige Steinhuhn; fein Bermandter, das diche Schneehuhn, hingegen den höheren Alpler, ben Gipfelsturmer der prächtige Mauerläufer, wie die Felfenschwalbe den gerne in Frieden lebenden Rleinburger. Die Sangerfreunde im Bogelstaat der Alpen find die Ring- und die Bachamfel, mit benen sich anspruchslose Alpenbraunellen eitle Schneefinken, sangluftige Alpenmeisen, muntere Wasserpieper und ber zierliche Citronenzeifig zu einem Rranze anmutigster Gestalten vereinigen. Darf schließlich felbst da oben das Patriziertum nicht fehlen, so haben wir in der edlen Erscheinung ber geicheiben, aber hochmütigen und gewaltthätigen Steinfrahe einen würdigen Repräsentanten bafür, mahrend die Alpendohle das echte Rind aus dem Bolke auf's beste vertritt.

Wahrscheinlich ist die Alpendohle von allen Gebirgsvögeln nicht nur die am gleichmäßigsten und durchgängigsten, sondern auch an Zahl am reichsten, über die ganze schweizerische Alpenkette, den Jura und über alle einzelnen Gedirgsstöcke derselben verbreitete Art, worauf schon die große Menge von Trivialnamen in jedem einzelnen Alpengediet der Schweiz hindeutet. Wo, wie z. B. im benachbarten Säntisgedirge, nur sie und nicht auch die Stein= oder Alpenkrähe (Pyrrhocorax graculus) vorkommt, kann man sicher sein, daß unter der Bezeichnung "Bergdohle, Bergkrähe, Schneedohle" die Alpendohle verstanden ist. Wo aber auch die Stein= krähe in reichlicherer Anzahl neben der Alpendohle lebt, werden ihre Namen häusig unter und durch einander für beide Arten verwendet, da sie den Bergleuten meist nur als ein und dieselbe Species erscheinen.

über den anatomischen Bau und die äußere Erscheinung unseres Bogels, über seine Namen in der Schweiz und allen Gebirgsketten der zwei Weltteile, die sie überhaupt bewohnt, geben die neueren ornithologischen Werke verläßliche Auskunft. Namentlich geschieht dies in der neuen Ausgabe des Naumann'schen Werkes über "die Bögel Mitteleuropas," das in seiner monographischen Behandlung seder einzelnen Art auch von der Apendohle ein nach allen Richtungen so erschöpfendes Gesamtbild liefert, wie es in der Litteratur sonst nicht zu sinden ist. — Speciell mit Bezug auf die die schweizerische Alpenkette bewohnende Alpenbohle giebt Dr. Victor Fatio in Genf in seinem bald völlig erschienenen klassischen Werk: "Faune des vertebres de la Suisse" ein trotz striftester Kürze bennoch ebenso genaues wie ausgezeichnetes Bild; und sind wir Schweizer nicht wenig stolz darauf, nun ein durch einen Schweizer Forscher versaßtes Werk iber die Wirbeltiersauna unseres Landes zu besitzen, wie ein solches kein anderes Land in gleicher Vollkommenheit und Zuverlässisseit aufzuweisen hat, hervorgegangen aus lebenslangem, gründlichem, persönlichem Studium derselben, in allen Gebieten und in allen Sammlungen unseres vielgestaltigen Landes.

Über einige Punkte, auf die ich im weiteren nicht gurudkommen werde. macht Fatio folgende Angaben bezüglich ber schweizerischen Alpendohle: "Schnabel fürzer als der Tarsus, ziemlich gleich lang wie die Hinterzehe, samt Nagel; an der Wurzel ziemlich breiter als hoch. Tarfus im unteren Biertel enge geschildet. etwas länger als die Mittelzehe mit Nagel. Die Flügel bedecken funf Sechstel bis fieben Achtel des Schwanzes. Die erfte Sandichwinge ift von fast gleicher Länge wie die Schwungfedern zweiter Ordnung; die zweite etwas furzer als bie Das gange Gefieber ichwarg, glangend. Schnabel gelb, Rufe rot. Länge des Bogels: 38 bis 40 cm, geschlossener Flügel 2,65 bis 2,8 cm, Schwang 16 bis 18 cm, Tarfus 44 bis 46 mm, Mittelzehe mit Nagel 36 bis 38 mm, Oberschnabel 28 bis 30 mm. — Das Gefieder bes alten Männchens und Weibchens überall fcmarg, namentlich obenüber mit leichtem, grünlichem und bläulichem Glang: Schnabel gelb, Füße rot, Bris braun. — Die Rungen find beim Berlaffen bes Reftes mattichmarg; Schnabel weißlich, über die Firfte und unten schwärzlich; die Fuge vorn und oben schwärzlich, unten und an den Seiten graulich. Der Schnabel wird ichon mahrend des ersten Sommers gelb, und bas Gefieder bekommt nach der erften Maufer etwas Glang. - Das Gelege ift mit vier bis fünf Giern voll. Diese selbst find von ovaler Form, bald mehr in die Länge gezogen, bald mehr abgeftumpft. Die Schale ziemlich glatt und verhältnismäßig dunn. Gie find von Farbe weiß, weißlich, gelblich oder graulich, blaß olivenfarben oder grünlich mit gahlreichen, mehr oder weniger verwischten, un= regelmäßigen Fleden von verschiedener Größe, von grauer, olivenfarbiger und brauner Farbe, und find dieselben bald sparsamer gerftreut, bald gegen den einen oder anderen der Bole, die sie mehr oder weniger bedecken, bichter beifammen ftehend. Die nach Form und Größe fehr verschiedenen Gier meffen im allgemeinen: 3,15 bis $3,90 \times 2,2$ bis 2,7 cm, oft aber auch 3,5 bis $3,6 \times 2,3$ bis 2,6 cm."

Zwei Gier eines sechser Geleges dieses Frühjahrs aus der Gefangenschaft, die ich mit Fatio's Oometer messe, haben bei vollkommen normaler Schalenfärbung sogar folgende Maße: Nr. 1. Länge 4,1 cm, Breite 2,84 cm; Nr. 2. Länge 3,82 cm, Breite 2,80 cm.

Wenn zwar instematisch nach dem anatomischen Bau, nach Flügel= und Fußbildung, ber ichreitenden Bangart, Geftalt und Lebensmeife zu ben Raben gestellt, nähert sich die Alvendohle doch unter ihnen allen am meisten den Droffeln, in der Schnabeibildung, dem pfeifenden Rufe, einer Art Gefang, und in ihrer Ernährungsweise, und gwar in erster Linie der lebhaften Rohlamfel. Singegen ift die erftere, wie es die Raben bekanntlich find, überall wo fie lebt, ein hervorragender Gesellichaftsvogel, dabei in jo hobem Dage wetterhart und dem Hochgebirge fo treu, wie, mit Ausnahme vielleicht des Echneehuhns, taum ein anderer Alpenvogel. Wenn die Barte des Winters felbit ben großen Steinadler ben Borbergen und Balbern gutreibt, und ben fleinen Mauerläufer die vereiften Relsmände mit ben felfigen Schluchten des Mittel= landes und zulet mit den Sausmauern in Mitte volfreichfter Städte zu vertaufden zwingt; bas Steinhuhn feine Grasterraffen am Juge der fahlen Klippen mit ichneefreien Bläten unter den Wettertannen und bei ben Alphütten; wenn fie Schneefinf und Alpenbraunelle auf den Stragen der Borberge die Rolle der Sperlinge auf den Baffen gu übernehmen lehrt, um nicht der Schauerlichfeit ber Elemente in ihrer Beimat zu erliegen, und jelbst die hochwohlgeborne Steinfrabe auf den Actern der Bergborfer nach Nahrung auszustliegen nötigt, bann ichart fich das Schneehühnervölklein notgedrungen wenigstens unter eine ichutende Rnieholggruppe oder in einer befannten Relsnische zu einem weißen, atmenden Säufchen zusammen und wartet lieber ftille, bei dürftigster Rahrung, Tag um Tag auf milberes Wetter, als daß es die fonnigeren Schneemulden feiner Beimat gang berließe, die es bis jest ftets treulich ernährte. In fein Berfted bringt nur noch bas Geheul der Schneefturme und bas icharfe Pfeifen einer Alpendohlenichar, die fich auch jett noch fröhlich um die Felfenriffe jagt. Wohl hat auch biefe oft ichlechte Winterzeit dort oben zu überstehen, wenn selbst der außerst Fluggemandten eifiger Sturm und mutendes Schneetreiben faum den nötigen Ausflug nach Nahrung gestatten, fie an die Felsmände ju schleudern drohen und ihr das Gefieder vereifen. Auch fie fucht dann wohl vorübergebend Schuts in tiefen Relafluften, Dringt burch jedes vorhandene Loch in Alphütten und Beuschober ein, wo fie etwa Gefame findet, und tann man fie dort bei funfzig und mehr Studen beisammen larmen horen und aus und einfliegen seben, bis der himmel wieder blaut, die Lawinen und die Sonne einzelne Bange vom Schnee befreit haben und ihr gestatten, ihr raft= lojes Treiben fortgujegen. Nähert fich die Alpendohle vermöge ihrer angeborenen, aber mit Borficht gepaarten Butraulichfeit ichon im Commer gern den hoch= gelegenen Bergwirtichaften bewohnter Alphütten und belebter Biehmeiden, wie dem fich auf aussichtsreicher Felswarte zum Mahle niederlassenden Alpen= wanderer, um vegetabilische wie animalische Speisereste zu erobern und jo eine

Abwechslung ihres Speisezettel zu bringen, so hält sie sich über Winter erst recht an die einzelnen höchstgelegenen menschlichen Wohnstätten und an die meist vorhandene tierfreundliche Gesinnung ihrer Bewohner, denen sie dafür manche Stunde der Einsamkeit verkürzen hilft. — So teilt mir der Beobachter auf der meteoroslogischen Station auf der Spize des 2504 Meter hohen Säntis, ein sehr gesbildeter, gut beobachtender Mann, der nun schon eine Reihe von Wintern in seiner sesten Behausung verbracht hat, freundlichst folgendes über die Alpendohle und ihr Treiben bei seiner Station mit:

"Diese zutraulichen, aber tropbem sehr vorsichtigen Bogel umlagern im Sommer, namentlich aber im Winter des Morgens in der Frühe, ichon unfer hohes Haus, oft in Scharen von dreißig bis fechzig Studen, und marten geduldig auf ihr Kutter. Trot bichtem Nebel und Schneesturm finden sie ihren Bea hierher, und find oft mit Rauhreif gang weiß und so die überzogen, daß der Flügelschlag ein knarrendes Geräusch verursacht. Doch wenn die gewohnte Bütterungsftunde vorübergeht, ohne daß ich mich mit dem Futter zeige, weil fich die Schneemaffen über Nacht jo boch um die untere Bartie' meines feften Turmes angesammelt haben, daß ich nur vermittelst gewaltsamen Ausbruches mir nach außen Licht und Luft verschaffen fann, dann erheben fie ein arges Geschrei und Geschimpfe, mich gleichsam an meine vermeintliche Aflicht und Schuldigfeit meinen Belagerern gegenüber erinnernd. Gierig geht es bann über die gespendeten Brocken ber, wobei meiftens ein Paar ihrer alteften Rameraden fich ben Löwenanteil vorwegnehmen und bie anderen, die fich gubrangen wollen, mit Schnabel- und Rrallenhieben fo grundlich bearbeiten, daß die Federn fliegen, fie so in respettabler Entfernung haltend. Sind die Beteranen endlich gefättigt, so fliegen fie erst noch mit einem großen Brocken weg und räumen ber jungeren Gesellschaft das Reld. Interessant ift zu beobachten wie sie verfahren, wenn fic mehr als das nötige Rutter erhalten, fodaß sie nicht sofort alles bewältigen Dann verstecken einzelne die größeren Brocken in Felsrigen und unter Steine. Um indeffen allfällige Ruichguer ihres Geichlechtes irre ju führen, wird zehn bis zwanzigmal alles wieder hervorgeholt und anderswo versteckt. fowohl gefocht als roh, Brot, Kaje, Gier, Obst, freffen fie mit Borliebe. fie einen großen Knochen, an dem noch eine Spur von Fleifch zu holen ift, und den fie im Fluge nicht wegzutragen vermögen, so verfahren fie in folgender Beife: In muchtigem Fluge wird beharrlich darauf herabgeschoffen, mit dem Schnabel eingehadt, der Anochen fo in verschiedenen Ruden an den Rand des Abgrundes gegerrt und endlich herabgestoßen, um sich ber Beute unten in Rube und Sicherheit zu freuen. - Stehe ich nahe dabei, wenn ich das Futter reiche, so machen fie fich erft nur mit großer Vorsicht heran, legen den Ropf auf die Seite, mich

mit klugen Augen beobachtend. Text wird endlich ein Brocken blitzschnell gepackt und in sichere Distanz gebracht. Allmählich bemächtigt sich indessen der ganzen Schar ein gewisses Sicherheitsgefühl. In strenger Winterszeit haben mir einzelne schon aus der Hand gefressen, wenn ich sie lockte; doch wird auch dann noch große Borsicht beobachtet und bei der geringsten Bewegung meiner Hand sofort die Flucht ergriffen. Reiche ich in ungewohnter Stunde Speiseabfälle heraus, und ist dann gerade nur eine Dohle anwesend, so ruft sie zwar andere durch rasch sich folgende Pfiffe herbei, ist aber nach Erfüllung des genannten Freundschaftsdienstes wohlweislich darauf bedacht, so rasch und so viel als möglich von dem Borhandenen zu verzehren und zu verstecken, dis die Gerufenen erscheinen, was in der Regel sehr rasch der Fall ist.

Die jungen Alpendohlen bekommen wir meist erst zu Gesicht, wenn sie schon sehr gut fliegen können, doch sind sie dann noch weit zutraulicher als die Alten, und lassen sich oft fast mit der Hand haschen. Die Alten bekümmern sich bald nicht mehr um sie, trot des erbärmlichen Geschreies und Gepiepses, das sie traurig dahockend erheben.

Kommen im Sommer etwa Sperber oder Hühnerhabichte in die Nähe, so werden sie von den Dohlen in großen Scharen bitter verfolgt unter großem Gesschrei, bis jene, in ruhigem Fluge zwar abziehend, sich weit genug entsernt haben. Dagegen lassen sie Kolkraben, wahrscheinlich im Bewußtsein entsernter Berswandtschaft, ruhig ihres Weges ziehen. Ebensowenig kümmern sie sich um die Wiesel, an denen sie nahe über dem Boden oft dicht vorbeistreichen, nur um sie ein wenig zu necken.

Sehr feindlich stellen sich die Schneedohlen hingegen zu unserem Hunde, so oft sich derselbe draußen zeigt. Sie erheben dann ein großes Geschrei und Lamento, stoßen nahe auf ihn herab und um ihn herum; doch berührt dies den Hund gar wenig und hindert ihn nicht, ihnen die besten Brocken wegzustehlen, was ihrer Feindschaft wohl hauptsächlich zu Grunde liegt.

An schönen Herbsttagen versammeln sich die Bergdohlen um die Säntisspiße herum, oft in Scharen von hundert bis hundertundfünfzig Stück, bleiben pfeisend und rumorend stundenweise beisammen, ohne daß ich mir über den Zweck dieser Generalversammlung ein bestimmtes Urteil hätte bilden können."

Feindlicher als die niedrigen Temperaturen im Hochgebirge, unerträglicher als hoher Schneefall, eisigkalter Wind und die Sparsamkeit der Nahrung scheinen der Alpendohle die wütenden Föhnstürme zu sein, wie sie der Februar und März regelmäßig mit sich bringen, und zwar, wie ich mir nicht anders denken kann, durch die Gesahr, die dieselben durch ihre enorme Heftigkeit und unberechenbare Unregelmäßigkeit für das Flugvermögen unseres Vogels herbeiführt. In den

submontan gelegenen Dörfern am jähen Absturze des Säntisgebirges zur Rheinsebene herunter ist es geradezu sprichwörtlich, daß, wenn im Nachwinter die schwärmenden Alpendohlen sich auf den Angern und an den Beerenhecken herumtreiben, im Hochgebirge der Föhn sein polterndes Wesen treibe und also Lawinensgesahr bestehe. Das sofortige Verschwinden der Dohlen aus dem tiesen Gebirgsslager bei Nachlassen des Föhnsturmes beweist wohl, daß nicht Nahrungsmangel die Veranlassung zum Verlassen der Höhen bildete, wohl aber beweist das Wiederserscheinen der oft sehr individuenreichen Scharen bei jedesmaliger Nücksehr des Föhns, daß nur dieser sie "herunterdrückte," wie der Volksausdruck hiersür lautet, während infolge der raschen Schneeschmelze durch den Föhn dem Vogel doch oben nur neue Futterplätze eröffnet werden könnten. Derselbe ermangelt denn auch nicht, die tieseren Lagen dauernd zu verlassen, sobald die Zeit der schwersten Föhnstürme vorbei ist.

Hiermit beginnt dann auch schon das sorgenlose Sommerleben; denn wenn zwar Schneefälle und arge Kälte zeitweise noch eintreten, so helsen anderseits doch Sonne, laue Winde und die Lawinen einander, immer mehr steile Hänge und Grasbänder schneefrei zu machen und der Alpendohle den Tisch reichlicher zu becken. Bald steht sie, ihr Wohlgefallen an der verbesserten Situation durch eigenstümliche zuchende Bewegungen mit den Flügeln, die sie mit dem Mauerläuser gemein hat, wieder sest auf ihrer altgewohnten Felswarte, unter deren schützendem. Dache sie einst dem Nest entschlüpfte.

Je nach ben Schneeverhaltniffen etwas früher ober fpater gefellen fich die einzelnen Baare, meift Ende April, unter großem Bezant und Berumjagen jum Fortpflangung gefchäft gufammen, um in der großen Mehrzahl fich zu Brutkolonien in oft fehr tief in den Felfen gelegenen Sohlen zu sammeln, auf deren Borden und Austiefungen sie ihre Refter bauen. Doch sind auch einzeln unter überdachten Felsborden an Felsmänden stehende Refter nicht allzuselten. Der Butritt gu folden Brutkolonien ift für den Menschen meift fehr schwierig, namentlich aber gu den Gingelnestern, hingegen die Bauart beider Reftarten Dieselbe, und stimmten alle, die ich erhielt, fehr miteinander überein. Auf dem aus groben Reifern und Burgelfafern bestehenden Unterbau, der je nach den lokalen Berhältniffen an Böhe, Umfang und Festigkeit ftart wechselt, liegt das eigentliche Reft, ein Geflecht aus Reisern, feinen Burgelteilen, Grafern und Moos. Die Nestmulbe ift mit Saaren, Moos und Gras ausgepolstert, rund und ziemlich tief. — Das Gelege, mit vier Giern in der Regel voll, gablt ausnahmsweise beren fünf. Baufig aber icheinen fich unbefruchtete barunter zu befinden, einzelne Junge in ober außerhalb bes Gies ju Grunde ju geben, oder fpater durch Sturg aus dem Neft zu verunglucken, ba nicht felten nur zwei bis brei junge Bogel in den Neftern gefunden merden. -

Die Brütezeit verläuft mahrend des Mai, verschiebt fich aber innerhalb diefes Monats fehr, da mir halbflugge Junge sowohl ichon am 5. Juni, wie erst gegen Ende diefes Monats und felbft im Juli noch überbracht murden. - Die Sauptnahrung ber Brut besteht in Beuichreden, Burmern, Spinnen und fleinen Insetten in ber erften Beit, fpater namentlich in Schnedenarten, die fie oft in großen Mengen gleichzeitig zu finden icheinen. Go hatte ein alter mir jugekommener Bogel den Schnabel und die gange Speiferohre mit einem Rofentrang von nicht weniger als zwölf Schnecken angefüllt. Rach dem erften Ausflug aus dem oft ziemlich dunklen, feuchten Felsloch werden die jungen Alpendohlen bald felb= ftandig und fliegen nicht mehr lange mit ben Alten; Die fich ihrerseits auch moglichft bald ber Sorge um Diefelben entschlagen. Che bies geschehen kann, fieht man die großen schwarzen Schwärme, in denen die Jungen fich ftets noch ju ihrer Mutter halten, in den Morgenstunden heller Tage überall, bald in lärmendem Spiele die Felsklippen umfliegen, bald die grafigen Bange nach Futter abfuchen, in einer bestimmten Richtung babintrippelnd und fliegend, wobei eigen= tumlicherweise die hinterften Reihen stets wieder Die porderften überfliegen, ohne Ameifel um felbst auch zum Genusse ber erften Auswahl, anftatt zur Nachlese zu Dann ichwebt plötlich die gange Schar in großen Rreisen über den Abgründen, und ihre glänzenden Flügel flimmern hell im Sonnenglang. Wird diese Jonlle durch die Erlegung eines Genoffen geftort, so fliegen die übrigen querft erichreckt davon. Bald aber kehrt die gange Gesellschaft unter lautem raben= artigem Gefrächze zum erlegten Rameraden zurück und umschwärmt ihn und den Stäger, dem Erdboden nahe, in durcheinander fich windenden Kreifen. Dasfelbe Beidrei läßt die Alpendohle auch bei der Berfolgung eines Feindes und bei der Entdedung des Uhu und anderer Gulen hören, nach denen fie mit Behemeng ftoffen.

Bei herannahendem Hochgewitter retiriert sie sich beizeiten in sichere Schlupswinkel, und ebensowenig liebt sie nassen, auf dem Boden dahinkriechenden Nebel und verhält sich dann stille, nachdem sie thunlichst rasch die nötige Nahrung zusammen zu bringen bemüht war.

Eine Eigentümlichkeit der Alpendohle besteht ferner in der Borliebe für das Sichanhäkeln an steilen, durch die Sonne erwärmten Felswänden, wie es unser Bild darstellt. Die durch die grelle Beleuchtung hellgrau glänzenden Flügel zuchen dabei beständig in halboffener Lage auf und zu, was, wenn ihrer viele dieses Manöver gleichzeitig ausstühren, einen eigentümlichen Anblick darbietet. Doch versläßt sie jene Stelle nicht weiterkletternd wie der Mauerläuser. Plöglich wirft sich die ganze Schar mit heftigem Rucke vom Fels in die Lust hinaus und schwimmt schon wieder, in der Sonne hell flimmernd, über den dunklen stillen Abgrund der anderen Bergseite zu.

So lange es animalische Nahrung giebt, und zwar von der Leiche des absgestürzten, liegen gebliebenen Jägers oder einer auf unerreichbarer Felsbant zersschellten Gemse bis zum winzigsten Insekt, hält sie sich vorherrschend an solche, und wendet sich erst in Ermangelung derselben zu Begetabilien, namentlich alle Arten von Beeren und Sämereien, kehrt jedoch bei jeder Gelegenheit zu ersterer zurück, die ihr auch die Härte des Winters leichter überwinden hilft. — Die Reste eines wahrscheinlich dem Schneesturm erlegenen Schafes, die die Frühlingssonne bloßgelegt hatte, fand ich einst, durch den mir bekannten Lärm herbeigelockt, von diesen Bögeln förmlich schwarz überdeckt.

Der schlimmste Feind der Alpendohle ist wohl in jeder Jahreszeit das oft maglofe Büten der Elemente; im Sommer plötlich niedergehender Sagelichlag. ber Sturmwind, der manches Eremplar überwältigt und an den Felsen gerichmettert: im Winter nächtliche Schneefalle, die bis zum Morgen vereifen und den Bogeln die Flucht aus dem Schlupfwinkel verunmöglichen, hier und da wohl auch Nahrungsmangel verursachend. Dazu kommt das vielgestaltige Haar= und Federraubwild, wie Ruchs. Marber, Altis und Raubvögel. Bei frifchgefangenen ober erlegten Exemplaren werden nicht felten Rachenwürmer in todbringender Anzahl und Gingeweidewürmer in großer Menge gefunden. Der Menich bildet hingegen teine große feindliche Macht. Bur Berwendung in Gefangenschaft werden wohl manche Eremplare in Schlingen überliftet, für Sammlungszwecke andere geschoffen und Gier sowohl wie Nestjunge werden mit Lebensgefahr ausgehoben. Doch ift, wie gesagt, das Eingreifen von Seite des Menschen in die allzugroße Vermehrung bes Bogels eine verschwindend unbedeutende, und muß die Urfache des fo ziemlich gleichgroß bleibenden Beftandes, z. B. im Santisgebirge, irgend wo anders liegen. Cher dürfte bei dem Berluft gahlreicher Gelege und felbst vieler Bruten in manchen Sahren Ralte und Schnee, welche Die brutenden Bogel gu übermäßig langem Wegbleiben von den Giern zwingt, um fich das durftige Futter ju verschaffen, und große Spätschneefälle, die den Alten ben nötigen Bedarf an animalischer Nahrung für die vier bis fünf Köpfe gahlende Brut und sich felbst rechtzeitig zu beschaffen nicht gestatten, eine bedeutsame Rolle spielen, angesichts der Thatsache, daß in gewissen Jahrgängen nur sehr wenige Junge bei ben Alten gesehen werden, und auch die Refter bei ihrer Aushebung nur ein bis zwei Neftvögel enthalten. Des Fleisches wegen wird die Alpendohle nicht gejagt, weil sie zu unftat und wenn einmal stutig geworden, sehr vorsichtig ift, und weil basselbe in der Freiheit gewöhnlich der fast ausschließlich animalen Ernährung wegen schlecht schmeckt.

Ebensowenig giebt die Lebensführung ber Alpendohle irgend welche Beranlassung zu ihrer Berfolgung; begehrt sie doch als Wohnung, Tummelplat und

Ragdgebiet nur den unendlich plagreichen Luftraum, die Dachzimmer und Zinnen des Alpengebäudes. Und wenn fie hinfichtlich ihrer Nahrung nach landläufiger Schablone auf der Bage bes Nutens oder der Schädlichkeit gewogen werden will, fo heißt es eben auch bei ihr wie bei fozusagen allen anderen Bogeln: Sand weg von jeder Verfolgung! Dant der unzähligen menschlichen Sonderinteressen bei der Verfolgung der Vogelwelt treibt dieselbe unaufhaltsam, unrettbar, überall dem Verderben zu, wie mahrhaftig leicht zu beobachten ist! - Als Bogel möchte ich fogar bezüglich des Schutes viel lieber unter dem Schute der Natur fteben, als unter dem der Menschen, nach dem Worte: Gott schütze mich vor meinen Freunden: mit meinen Weinden will ich felber fertig werden! Nicht den wohlmeinenden menichlichen Bogelschutbeftrebungen hat es die Alpendohle zu verdanken, daß fie auch beute noch in gleichstartem Beftande wie früher vorhanden ift, sondern der Sterilität und zeitweisen Unnahbarkeit ihrer Wohngebiete, der anderweitigen Unverwendbarkeit ihrer Nahrung, dem unscheinbaren Gewand und ihrer Unbrauchbarkeit als Wildpret, also dem Schute von Seite der Mutter Natur, die auch ihr gegenüber von fich aus einer allfällig übergroßen Bermehrung immer ben richtigen Dampfer aufauseten weiß, wo und warum und inwieweit sie jeweilen deffen bedarf.

Eine Art von Verfolgung der Bögel giebt es aber doch, der ich von jeher das Wort geredet habe, nämlich diejenige zum Zwecke des Gefangenhaltens seitens des Bogelfreundes oder wissenschaftlichen Beobachters. Nur sollte dieser Fang nicht so betrieben werden, wie es leider Gott und trop allen Verboten und Gesehen den vielen Exoten gegenüber geschieht, und wie es zu deren raschen Aus-rottung, neben der Masserlegung zur Erreichung schnöder Luzus- und Schleckereizwecke, führen muß. Der Fang für Einzelhaltung hat hingegen noch keine Vogelart nennenswert, wohl selbst überhaupt nicht vermindert, und gestattet dafür die sehrereichsten und unterhaltenosten Einblicke in das Vogelseben nach intellectueller und materieller Richtung.

Hierzu eignet sich in hervorragendem Maße auch die Alpendohle vermöge ihrer Liebenswürdigkeit, Intelligenz, leichten Anpassung an Gefangenschaftsverhältnisse, Dauerhaftigkeit und Genügsamkeit, selbst wenn alt gefangen, namentlich aber durch ihre Zutraulichkeit, Anhänglichkeit und Zahmheit, wenn schon dem Neste entnommen. Daß sie bei richtiger und liebevoller Pslege sich in Gefangenschaft sogar fortpslanzt, beweisen die äußerst interessanten und günstigen Erfolge, die unser bewährter St. Galler Ornithologe Zollikofer nicht nur mit der Alpenschle, sondern auch mit Steinkrähe, Schneesink, Alpenbraunelle und wenigstens bis zur Erzeugung voller befruchteter Gelege selbst mit dem Mauerläuser erreicht hat. Doch fallen selbstredend auch hier die Resultate nicht alljährlich gleich gut aus. — Bon einem jest sechs Jahre alten Paar Alpendohlen, das dieser kundige

Buchter felbst schon als nestjunge Vögel erzog, erhielt er schon zweimal volle Ge= lege, die sich in fraftige Bruten und nachher ausgewachsene Bogel verwandelten. Die wie die anderen felbst gezüchteten Alpenvögel an Gesundheit, Große, Schönheit und Dauerhaftigkeit keinen Artgenoffen in der Freiheit im mindeften nachstehen. Diefes Sahr mar der Erfolg mit der Steinfrahe wieder ein ausgezeichneter: bei der Alpendohle dagegen ohne nachweisbare Urfache nur teilweise befriedigend. Das Neft wurde von dem alten Paar im Nistkaften der mit fünftlichen Felswänden versehenen Einzelvolieren zwar gut erstellt und zwischen dem 25. April und dem 31. Mai mit nicht weniger als fechs benen bes freilebenden Bogels vollständig gleichen Giern belegt, einer Übergahl, wie fie fich bekanntlich bei gut gehaltenen Gefangenvögeln oft beobachten läßt. Nach dem Legen des dritten Gies begann das Weibchen zu brüten, aber das schließliche Resultat bestand diesmal nur in zwei ausgeschlüpften Jungen, zwei voll bebrüteten, vollständig entwickelten Embryonen und zwei unbefruchteten Giern, beren Beschreibung ich eingangs gegeben habe. Aus dem diesjährigen Resultat, zusammengehalten mit den vollzähligen und durch die alten Bögel allein aufgebrachten Bruten ber Borjahre läßt fich wohl schließen, daß ähnliche Erscheinungen, ohne schädigende Mitwirkung von Bitterungseinflüssen, Nahrungsmangel u. f. w., auch in der Freiheit zeitweise das Aufkommen einer vollzähligen Nachkommenschaft verschulden können.

Über das Gefangenleben unseres Bogels hat außer manchen anderen Beobachtern¹) namentlich der tüchtige St. Galler Beobachter, mein Freund Dr. Stölfer, äußerst interessante bezügliche Mitteilungen nach eigener Ersahrung veröffentlicht,²) welche die Freude bekundet, die dieser intelligente Alpenvogel in der Pssege des ersahrenen Tierfreundes gewährt. Auch ich auferzog und unterhielt seit Anfang der sechziger Jahre mit Ausnahme der Felsenschwalbe alle unsere schweizerischen Alpenvögel in zahlreichen Exemplaren, zu denen damals auch noch der Bartgeier gehörte, und von dem das letzte in der Schweiz lebend erbeutete Exemplar ein freundliches Geschick mir gelegentlich der Ausstellung lebender schweizerischen Bögel³) zur Pssege und Beobachtung überantwortete. Hingegen sehlte es mir stets an Zeit und Gelegenheit zur Anstellung von Züchtungsversuchen mit der Alpenornis. Wohl aber bezeigten alle meine Psseglinge, ob mir alt oder jung zugekommen, ohne mein gestissentliches Zuthun eine überraschende Anhänglichkeit und Zahmheit,

¹⁾ Naumann, Naturgeschichte der Bögel Mitteleuropas. Neue Ausgabe. Pyrrhocorax pyrrhocorax. Band IV. Seite 43.

²) Dr. Stölker. Berhandlung der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft, 1868—1869 und ditto 1876—1877.

^{*)} Berhandlung der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Ausstellung lebender schweizerischer Bögel von Dr. Girtanner.

die oft sogar zu bedenklichen Gifersuchtsstenen führte, bei denen ich wohl noch bas Schlachtfeld und den ernsthaften Friedensstifter bilben mußte.

Die Neftvögel der Alpendohle nahmen ausnahmslos nach furzem Zaudern die Anung, die stets aus einem Gemisch von Ameisenpuppen und Rafequart bestand (letteres ein ausgezeichnetes Futter für berartige Bogel), später mit Fleisch vermischt, an und gediehen sehr schnell heran. Aber auch alt gefangen geht die Alpendohle im Gegensat zu der zuerft äußerst fcheuen und ftorrifden Steinkrahe fofort an eine aus animalischen und vegetabilischen Stoffen bestehendes Mischfutter und wird bald gahm und fröhlich. Bum Unhafeln benutt fie im Rafig gern jeden Rif in den Holzwänden, und es kleben dann oft ihrer manche in geschloffener Reihe an Außer dem rollenden und pfeifenden Ruf giebt fie fleißig eine Art Gefang zum beften, der wenigstens immerhin viel mehr Gefang als Rraben-, Dohlen= oder Hähergeschwät ift. Bei paffender Pflege halt fie fehr lange aus, bedarf aber, um ihre natürlichen Eigenschaften und Vorzüge auch nur einiger= magen gur Geltung bringen gu fonnen, eines größeren Raumes, der ihre Spieljucht, Berftedluft und noch lieber ihre Flugfunfte vorzuführen und fich mit ihren Genoffen herumzujagen geftattet. Sie babet fich fleißig und fehr ausgiebig, hält fich ftets fauber, wie die meiften Räfigvogel, wenn ihnen nämlich das gleiche Bedürfnis auf Seite des Pflegers dies ermöglicht. Man erkennt in der That nicht nur den Bogel an den Federn, fondern ebenfogut den Bfleger am Bogel! Wie in der Freiheit giebt es unter der Alpendohlengesellschaft im Räfig gur Schlafenszeit einen gewaltigen Larm und Bant um die Rachtpläte, der erft bei völliger Dunkelheit allmählich verstummt.

Will man die Alpendohle aber von ihrer besten Seite kennen und schätzen lernen, so muß sie allein gehalten werden und muß sich der Pfleger mit ihr beschäftigen. Schon das Zusammenhalten zweier reduziert ihre Zahmheit wesentlich, weil das natürliche Geselligkeitsgefühl dann mehr zur Geltung gelangt, als das Anschlußbedürsnis an den Herrn. Alt eingefangene Exemplare würden zwar wohl bei erster Gelegenheit die Flucht ergreisen, aufgezogene Nestwögel aber bleiben Herrn und Haus treu, lassen sich leicht zu freiem Flug erziehen und würden sich am passenden Orte unschwer ansiedeln lassen, am leichtesten an freistehenden Gesbäuden mit Nistgelegenheit im Mauerwerk. Leider sind derartige Versuche meines Wissens noch nicht gemacht worden, obwohl sie ohne Zweisel zu dauernder Anssiedelung und Vermehrung führen würden. Unser Alpenvogel, frühzeitig an das Leben in der Tiefe gewöhnt, müßte so einsam gelegene Türme, Kuinen und ihre Umgebung in angenehmster Weise beleben.

Geschaffen aber ist die freundliche Alpendohle zur Belebung der stillen einsfamen Felsenhäupter der Alpenwelt. Sie find ihre liebsten Freunde, um die die

muntere Schar mit fröhlichem Lärm in pfeilschnellem Fluge nach Belieben sich jagen darf, bis die Sonne längst untergegangen ist und dafür der Nachtwind sausend und singend sich erhoben hat. Dann setzt sich auch die Alpendohle auf ihrer Felskante ab; aber noch eines pfeisen muß sie; noch ein paarmal vergnügt mit den Flügeln zuchen und das glänzende Gesieder schütteln will sie doch, bevor sie endlich, behende von Felsstufe zu Stufe herniederhüpfend, im Schose des sinsteren Berges auf ihren trauten Schlafplatz schlüpft.

Studienreisenach Bosnien, Serzegowina und den benachbarten Ländern im Serbste 1899

von Professor Dr. Rudolf Blafius. (Fortsetung.)

V. Mostarsto Blato.

30. September. Moftar, durchbrauft von der wilden Narenta mit ihren felszerklüfteten Ufern, gwischen ben fahlen, hohen Bergen Bodveleg und Sum. Die noch jest mit einer Reihe von neu angelegten Forts geziert find, gelegen, mit feinen weißen Steinhäufern, bewohnt von Bergegowinern, Stalienern und Turten, macht einen durchaus friegerischen Gindruck, unwillfürlich benkt man an die schweren Rämpfe, die Sahrhunderte lang hier von Römern, Benetianern, Türken, Bergegofgen, Biterreichern u. f. m. ausgefochten murben. Anker ben breifig bis vierzig fehr schönen Minarets ift die sogenannte "alte Römerbrücke", die aber mahricheinlich im Jahre 1566 vom Sultan Suleiman II. erbaut murde und in einem Bogen von fünfundneunzig Buß Spannweite bei fünfundsiebzig Juß Bohe ben Fluß übersett, die Sauptsehenswürdigkeit - auch für einen Ornithologen, wenn man, wie wir, das feltene Glück hat, einen mehrere hundert Bogel gahlenden Schwarm von Alpendohlen (Pyrrhocorax pyrrhocorax), eben vom Hoch= gebirge, wohl tälteres Better fürchtend, nach ben warmen Luften Moftars hinabgefommen, in der Umgebung der mächtigen Brückenpfeiler mit lautem Gefchrei umberschwärmen zu sehen. — Wir benutten den Tag zu einem Ausfluge nach "Moftarsto Blato", bem Sumpfe von Moftar. Gine ichone Fahrstraße führt an ben rechtsseitigen Abhängen des Narentathales in nördlicher Richtung gur Baghöhe hinauf. Die Bergmande find farftartig fahl, nur an einer Stelle erscheint üppiges Laubholg, namentlich Gichen. Bier finden wir Ginfriedigungen gegen die Diese vernichten beim Weiden auf den Berghängen — überall fieht man die hirtinnen, in der linten Sand eine hölzerne mit Bolle umwickelte Spindel, von der fie mit der rechten Sand Raden abspinnen - jeden hervorsproffenden Schöfling und machen baber einen Anwuchs von Buschwald unmöglich.

links uns wendend, erreichen wir die Baghohe und haben vor und einen wohl dreifig Quadratfilometer großen halbausgetrochneten Alpensee, rings umgeben von fteil ansteigenden farftartigen Bergabhängen. Bir hielten an einem am Dit-Ufer gelegenen "San", nahmen uns einen prächtigen, etwa achtzehnjährigen, ichonen, jungen Berzegofzen mit zum Tragen unserer Sachen und begaben uns rechts hinauf auf die steinigen, nur mit stachligen Judenkirschen bewachsenen Karftwände zur Steinhühner-Jagd. Die Site war brudent, nach stundenlangem Suchen ftöberte ber hund eine Steinhühnerkette (Caccabis saxatilis) von acht Stud auf, und Reifer gelang es, ein ichones Cremplar zu erlegen. Gin prachtvoller Stein= abler (Aquila chrysaëtus [L.]) ftrich auf Buchfenschußweite über uns bin, fünf Banfegeier (Gyps fulvus [L.]) zogen majestätisch langsam boch in ber Luft vom Gebirge berab nach der Meeresfüste gu, ab und an faben wir einen Baunammer (Emberiza cirlus) vor une, fouft war das Felfengeröll ode und leer. - Beim Abstieg besuchten wir eine Berzegofzenhütte, unglaublich einfach, alles in einem Raume, ohne Rauchabzug. Einige Decken werden nachts auf den Boden um die etwas erhöhte steinerne Fenerstelle gelegt und dienen den Bewohnern als Schlaf-Rinder brieten fich am Feuer die frischen Piddicke der Maiskolben, häufig foll das außer Milch und Giern' ihre einzige Nahrung fein.

Nach furzer Mittagspause, in der wir bei einem guten dort gelieferten Glase Vier unser mitgebrachtes Essen verzehrt hatten, ging es hinunter zur Sumpfjagd. An dem trockenen Kande des "Blato" beobachteten wir viele Elstern (Pica pica [L.]) — übrigens wirklich ein Charaktervogel für Herzegowina, den man überall massenweise sieht — und Haubenlerchen (Galerida cristata [L.]). Am Sumpse selbst sahen wir drei Zwergkormorane (Phalacrocorax pygmaeus [Pall.]) in ihren unglaublich komischen Stellungen auf einem Weidenbaume sizen, von Besserer erlegte einen jungen Nachtreiher (Nycticorax nycticorax [L.]), dabei waren Hunderte von Sumpsvögeln, wahrscheinlich Totanus-Arten, nach den Lockrusen und dem Flugbilde zu urteilen, für unsere Gewehre nicht erreichbar, auf der Wassersläche mehr nach der Mitte des Sumpses zu.

Bei sinkender Sonne kehrten wir nach Mostar zurück, um den Abend mit Professor Pichler (Lehrer am dortigen Ghmnasium), B. Hawelka, Forstbeamten in Mostar, Advokat Marinković und einigen Offizieren der dortigen Garnison in angenehmster Unterhaltung unter den Bäumen des Hotelparkes in schwüler, drückender Luft zu verbringen.

VI. Utovo Blato.

1. Oftober. Ein wolfenloser Himmel breitete sich über uns aus, als wir um 43/4 Uhr morgens ben Bahnhof Mostar mit dem bem adriatischen Meere

aueilenden Gifenbahnzuge verließen, von Befferer und ich, in Begleitung von Reiser und Knotef. Zunächst fuhren wir in sudlicher Richtung durch Die weite Chene von Bisce-Polje, dann paffierten wir Blagan, früher die hauptstadt des Landes, jest ein kleiner unscheinbarer Flecken, mit der Buna-Quelle, dann wird das Thal enger, höchst malerisch sehen wir auf dem gegenüberliegenden linken Marenta-Ufer das alte Seeräuber-Neft Počitelj, von zinnengefronten Mauern und gahlreichen Türmen umgeben, amphitheatralisch von dem Kluftufer bis oben zum Bergkamme hinauf teraffenformig aufgebaut, in der Mitte eine große Ruppelmoschee, baneben eine mächtige hohe Cypresse. Gegen 6 Uhr trafen wir in Cabliina ein, mit großartigem Blid auf die Ruinen einer auf hohem Kelfen thronenden alten Burg, noch jett von den Bewohnern Erzegusa (Berzogin) ge= nannt, da fie nach der Sage vom Bergog Stefan als Denkmal treuer Liebe gu feiner Gattin erbaut fein foll. - Gin Ruftos des Landes-Museums, Dr. Prafa. weilte in der Stadt feit einigen Monaten, um die Ausgrabung eines in nächster Nähe befindlichen alten Römer-Raftelles zu leiten. Da unfer eigentlicher Amed war, dem Utovo Blato einen Besuch abzustatten, sandten wir einen Boten vorauf, um uns für die Bafferfahrt Boote zu bestellen, und überließen uns zunächst der liebensmurdigen und außerordentlich belehrenden Führung von Dr. Brafg. Bahnhofe erlegte Reiser die für die dortige Gegend charakteriftische orientalische Lachtaube (Turtur risorius decaocto [Frivaldsky]), die von den Türken aus dem Oriente mit nach Europa gebracht wurde und sich in den verschiedensten Gegenden der Balkanhalbinfel unter dem ftrengen Schutze der türkischen Behörden (nach Reiser), 3. B. auch in Mostar, akklimatisiert hat. Am Lockrufe war fie fofort, abgesehen von dem charafteriftischen Fluge, zu erkennen. Beschrieben murde fie zuerst von I. von Frivaldsty in den ungarischen Atademieschriften 1837. Nach Reifer (Ornis balcanica, II, Bulgarien, S. 142) ift die Beschreibung in dem bulgarischen Werke "Sbornit", VIII. Band, abgedruckt. Sier heißt es nach genauer Charafterisierung des Bogels: "Diese Barietät unterscheidet fich von der eigentlichen Art durch die Größe, dunklere Farbe, befonders aber durch das Girren und Lachen, worin immer Laute ndecaocto" enthalten find. Lichten= ftein (Berlin) fand, daß diefelbe mit den aus Nubien, Afrita und Afien ftammenden Eremplaren im Berliner Museum übereinstimmt. Bei Moftar heißt fie "cumra", nach Krüper bei den Griechen "decaoctura" nach ihrem Ruchen." Sie lebt in den Narenta-Uferfelsen bei Mostar gang wild und scheint also auch bei Capljina wild vorzukommen. -

Flußabwärts am rechten Ufer der Narenta hatten wir in etwa zwanzig Minuten das alte Römerkastell erreicht. Dasselbe liegt auf einem kleinen Hügel, mit der Südseite an der Narenta. Alles ift noch wunderbar schön erhalten, die

Mannichaftszimmer zu ebener Erde, rings herum an den vier Seiten, dann die Thore, jedes mit zwei Türmen flankiert, außerdem vier Türme an den vier Eden, das ganze kanalisiert, die Kanäle deutlich erhalten, merkwürdigerweise unten flach und oben rund, Überreste von Lustheizung, ähnlich wie in den Caracalla-Thermen in Rom, eine sehr gut erhaltene Ölpresse u. i. w. In späterer christlicher Zeit hat man eine Basilica hineingebaut, auch diese war in den Fundamenten deutlich erhalten. Ein Teil der ausgegrabenen Steine, Ornamente, Münzen zo. war in einem nebenstehenden Schuppen ausbewahrt, die Hauptsachen waren aber bereits an das Landesmuseum nach Sarajevo abgesandt, um dort weiter wissenschaftlich bearbeitet zu werden.

Nach Caplina gurudgetehrt, nahmen wir uns einen Wagen, um bei der drudenden Site wenigstens einen Teil des Weges bequemer gurudgulegen. Der Sumpf "Blato" war in diefem Sahre ftark ausgetrodnet, fodag wir durch jonft überichwemmte Gegend bis zu dem "Kara-Otof", einem jonft auf einer Infel gelegenen Schuthaufe, noch etwa eine Stunde zu Fuß zu mandern hatten und um 10 Uhr an unserem vorläufigen Ziele anlangten. Die Boote mit ihren fraftigen, rotbraun von der Sonne gebrannten, berzegowinischen Ruhrern waren gur Stelle. Nachdem wir uns von dem heißen Mariche etwas erholt hatten, befliegen wir die kleinen, leichten, flachen Rahne, die jo ichwanten, daß man nicht, ohne Gefahr des Umfippens, darin aufstehen darf und mit untergeschlagenen Beinen auf einem Schilfhaufen in der Mitte figen muß. Der Ruderer - meiner hieß "Miro", der Hauptlieferant fur bas Landesmufeum in Sarajevo, der zwei Tage vorher noch einen Pelikan (Pelecanus onocrotalus L.) dort erlegt hatte fist am hinteren Ende des Bootes und befördert diefes in der Art der venetianischen Sondoliere. Bunadft ging es in einem gang ichmalen Sanale gu bem ben Sumpf durchströmenden Fluffe Krupa. Raum hatten wir diesen erreicht und fuhren lautlos auf ipiegelglatter Flache, tam mir ein großer Logel, dem Flugbilde eines "ichwarzen Kreuzes" ähnlich, entgegen. Mit Nr. 7 murde er heruntergeholt. Miro fah ihn in das Rohrdickicht fallen, und im Ru war er aus dem Kahne gesprungen und lief auf bem dichten Uberguge von Schilf, Teichrosen u. f. w. bin, um mir fehr bald ein schönes Exemplar von Phalacrocorax pygmaeus (Pall.) zu bringen, den ich bis dahin niemals erlegt und zuerft geftern am Moftarsto Blato in freier Natur gesehen. Zeder Sager hatte fein besonderes Boot, wir verteilten uns in den verschiedenen durch das Rohrdicticht führenden Kanalen und bald erfolgte Schuf auf Schuf. Das gange macht ben Eindruck eines tropischen großen Sumpfes, wie ich mir wenigstens nach den Beschreibungen einen jolchen vorstelle. Bis auf die ichmalen Fahrstragen, auf benen und übrigens mande andere Boote, Die jum Transport von Getreide, Früchten, Solg 2c. Dienten, ahnlich, wie ich ben

Spreemald mit feinen Bafferftragen in Erinnerung habe, von Bergegowinern geführt, die ihre melancholischen Lieder erschallen ließen, ift alles mit einer dichten Decke von Schilf, Rohr, gelben und weißen Seerofen bedeckt, belebt von Bafferfdildfroten, die fich auf einem alten halbverfaulten Baumftamme fonnen. Ringelnattern, namentlich aber bem Cetti-Sanger (Cettia Cetti), ber als einziger ber noch vorhandenen Singvögel laut schallend sein Liedchen in die Lüfte schmettert. Da gleiten wir lautlos um einen Schilfbusch herum und haben einige vierzig Schritte vor uns eine Gruppe beim Fischfang begriffener Amerascharben. ichoner fann ich das Erlebte beschreiben, als Curt Albrice es in feinem Bogelleben am Utovo-Blato (Biffenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der Bergegowing, III. Bb., 1895, S. 659) in fo fesselnder Weise schildert: "Da sagen Die glangend ichmargen Bogel auf einem alten Baumftumpfe in malerifchen Gruppen und in allen möglichen Stellungen. Emfig neftelten bie einen im Befieder. welches andere einzublen tuchtig fich bemubten, mahrend wieder andere eifrig bem anscheinend sehr lohnenden Fischfange oblagen. Aber bald hat uns einer der aufmerkfamen Gefellen erfpaht, und braufend erhebt fich die erichrecte Schar. um an einem gesicherteren Blate wieder einzufallen. Das Flugbild ift babei ein aukerordentlich bezeichnendes und mit dem feines anderen Bogels zu verwechseln= bes: man glaubt ein eilig dahinschnurrendes schwarzes Rreuz zu sehen." in der Mahe zu beobachten, ließ ich den Rahn in ein dichtes Schilfgebuich in ber Nähe eines ihrer Fischpläge führen und lag nun mit meinem "Miro" lautlos auf der Lauer. "Erst kommen einzelne angeflogen, schießen bicht über dem Wafferspiegel dahin, ichlagen dann flatschend auf denselben auf, tauchen fofort und geben fich mit erneutem Gifer der Fischjagd bin, dabei aber immer wieder mißtrauisch um sich schauend. Allmählich mehrt sich ihre Rahl, einzelne fußen wieder auf den knorrigen Stämmen. Gine besondere Lift der Zwergicharben fonnte man beobachten. Burde nämlich auf den niedrig babinftreichenden Kormoran ein Kehlichuß abgegeben, fo ließ fich derfelbe urplöglich aufs Waffer fallen und verschwand blitichnell unter demfelben, sodaß der mit diefer Verftellungstunft unbekannte Schüte glauben mußte, er habe ben Bogel getroffen."

Nach endlosen Fresanten in den schmalen schlängelnden Rohrstraßen kamen wir auf eine weite seeartige Wassersläche, die mit vielen Hunderten von Blässen (Fulica atra L.), großen Krontauchern (Colymbus cristatus L.), schwarzshalsigen Krontauchern (Colymbus nigricollis [Brehm.]) und kleinen Kronstauchern (Colymbus fluviatilis Tunst.) bedeckt war. Wir formierten unsere vier Kähne zu einer schrägen Schlachtlinie und drängten die zahllosen Wasservögel gegen das steil aussteigende östliche Ufer und ließen sie dann, nach den Kohrstichten zurückeilend, vor uns passieren, ein Manöver, das uns reiche Beute brachte.

Auf dem Rückwege erlegte von Besserer noch einen sehr schönen Seidens Reiher (Herodias garzetta [L.]), übrigens der einzige Reiher, der uns zu dieser leider sehr reiherarmen Zeit zu Gesicht kam. Gegen fünf Uhr kehrten wir total abgemattet und kreuzsahm von dem stundenlangen Sitzen ohne Lehne auf einem Schilshäuschen — aber hochbesriedigt von dieser interessanten Jagdezkursion nach dem Schuthause Kara-Otok zurück, weihten das neu gestistete Fremdenbuch ein und kehrten bei Dunkelwerden nach einem kleinen erquickenden Imbisse, reich mit Beute beladen, nach Czaplzina zurück, um gegen neun Uhr mit dem Abendzuge wieder in Mostar einzutressen, nachdem wir in Czaplzina die neu errichtete Aal-Konserven-Fabrik, die dazu dienen soll, den außerordentlichen Fischreichtum des Utovo-Blato auch für das Ausland zu verwerten, passert und sür unsere ungarischen Jagdsreunde, die heute einer Einladung zur Bären- und Gemszagd gesolgt waren, zu morgen die Boote und Bootsührer nach der Krupa-Mündung bestellt hatten.

(Fortlegung folgt.

Die Wetterverkundiger unter den Bögeln.

Von L. Burbaum.

Schon von alten Zeiten her hat es Leute gegeben, Die das Berhalten ber Bogel bei Witterungswechsel beobachteten und daraus dann das kommende Wetter vorausjagten. Besonders waren es Forfter und Schafer, die in diefer Begiehung Beobachtungen anstellten, und in mancher Schäferfutte stedt ein gang guverläffiger Naturbeobachter. So wird allgemein als Thatsache angenommen, daß es bald Regen giebt, wenn die Saushahne anhaltend frahen, oder wenn die Spagen, Finten, Ganse und Suhner im Sande baden. Rommen die Silbermoven und Lachmöven in größerer Bahl in ben Main und fliegen schreiend hoch über bem Waffer dahin, fo giebt es Wind, ftreichen fie niedrig über dem Waffer, fo folgt bald Regen. Wenn es im Sommer anhaltend einige Tage regnet, fo ftreichen bie Schwalben gang niedrig über der Erde dahin, weil fie dann in der Luft feine Infeften finden, da diefe fich auf der Erde, unter den Pflanzenblättern, verkrochen haben. In diesen Tagen veranstalten die Schwalben oft formliche Treibjagden nach Infekten. Befonders find es Rleeader, die fie gemeinschaftlich absuchen. Ein Theil der Schwalben fliegt voraus, den Acer entlang, und zwar fo niedrig, daß fie öfters mit ihren Flügeln auf die Pflanzen ichlagen und dadurch die Insetten aufscheuchen. Die nachfolgenden fangen diese dann meg. Nach einiger Zeit wird gewechselt, und bann fliegen die anderen voraus und die erfteren folgen nach und sättigen fich auch. Auch der Wechsel von kalt und warm tann im Binter voraus bestimmt werden. Sang guverlässige Better= anzeiger find in dieser Beziehung die Wildganse, Anser anser, die als

Strichvogel hierher fommen. Wenn fie im Winter nach Guben ftreichen, bann giebt es in einigen Tagen faltes Wetter ober Schnee, wenn fie wieber nach Norden giehen, dann wird es bald gelinder. Gin Beispiel mag das bestätigen. Der November das Jahres 1899 war fo gelinde, daß man allgemein glaubte, ber gange Binter wurde, wie ber vorige, nicht ftrenge regieren. Auch die erften Tage des Dezembers zeigten noch + 3 ° R. Da kamen am 3. Dezember bei + 2 ° R. die erften Wildganse hier vorbei und zogen nach Guden. 4. und 6. Dezember famen noch einige Ruge, immer nach Guden gebend. 8. Dezember zeigte das Thermometer — 6 ° R., und täglich stieg die Ralte bis auf - 14 ° R. Um 28. Dezember zogen die Wildganse wieder nach Norden und schon am 30. Dezember konnte ich + 4 ° R. notieren und ift Thauwetter eingetreten. Dieselben Beobachtungen habe ich nun ichon viele Sahre lang gemacht und fann ich mich auf Diese Betterverfündiger ficher verlaffen. Die Erflärung für diefes Berhalten liegt fehr nabe. Benn im Binter Ralte eintritt, so ift das fast jedesmal mit Nord= oder Nordostwind verbunden. Die Rälte tritt dann im Norden einige Tage früher ein, als im Guben. Wird es nun in ber Beimat ber Wildganse falt, oder tritt Schneefall ein, fo ftreichen die Ganse nach Guden und verfünden uns, mas dort eingetreten ift. Bekommt der Gudpaffat wieder die Oberhand, so streben sie wieder ihrer Beimat zu. In sehr kalten Wintern kommen auch große Trappen, Otis tarda, und Wildschwäne, Cygnus cygnus, hierher und sind solche schon oft erlegt worden.

Solche Beobachtungen sind recht lehrreich.

Der Bogel im Bolksmunde.

Von Rubolf Hermann. (Fortsetung.)

Lärmend, mit den Flügeln schlagend und mit dem Steiße wackelnd, zog eine Kolonne der Familie Anser "im Gänsemarsch" über den Hof dem Teiche zu, auf welchem einige Enten sich in wilder Lust mit Tauchübungen vergnügten, während mit majestätischem Anstand ein Schwanenpaar über den Wasserspiegel dahinglitt. Einige Gänse machten am User Halt; sie verlangten nur ihren Durst zu stillen, aber nach keinem Bade. Ihre originelle Stellung hierbei brachte mir das Berschen in Erinnerung: "Keinen Tropfen trinkt das Huhn, ohne einen Blick zum Himmel 'nauf zu thun; keinen Tropfen trinkt die Gans, ohne daß sie dabei wackelt mit dem Schwanz." Während ich dabei ihre großen Füße betrachtete, mußte ich unwillfürlich jener von der Kultur noch vernachlässigten Gegenden gesdenken, "wo die Gänse das Pflaster machen," und angesichts ihrer Fußbekleidung kam mir das Liedchen in den Sinn:

"Die Gänse gehen barsuß Und haben keine Schuh, Der Schuster hat's Leder, Kein' Leisten dazu, Darum kann er den Gänslein Auch machen keine Schuh."

Alsbald waren Gans und Ente im Gespräch, und diefes nahm eine solche Lebhaftigkeit an, daß ich geneigt mar, zu glauben, es handele sich um einen von ben Enten angezettelten Familienklatich, wofür fie von den Ganfen als Sinnbild der Lügenhaftigkeit, als welches fie ichon zu Olims Zeiten galten, hingestellt murden. Biel versteht der Mensch von der Logelsprache leider nicht. Bon seiten der Banfe fiel aber oft ein erregtes "Grütt, Grütt," womit fie offenbar auf "Entengrüte" und auf ein beschränktes Auffassungsvermögen der "Entenschnäbel" an= spielten. Mit Bergnugen mufterte ich die Gesellschaft und näherte mich ihr mit einem "Burrah! die Enten!" doch da war nur die allbekannte "Baakente" vertreten, die man ichon in der Kinderstube fennen lernt, die "bleierne Ente" bemerkte ich nicht; diese halt fich allerdings meiftens nur in Badehaufern auf. Selbstverftandlich fah ich auch teine von den "Stud-enten," weil diese in Gegenden heimisch find, welche eine weniger wäfferige als hopfen= und malzichwangere Atmosphäre auf= weisen. Db sich unter ihnen einige "Zeitungsenten" befanden, vermochte ich auch nicht festzustellen. Meines Wissens taucht diese Art nur sporadisch auf und führt ein ziemlich verstecktes Dasein am Redaktionstisch, auf welchem sie auch vielfach mit Erfolg gezüchtet wird.

Durch ihre Bewegungen wahrhaft vornehm und ebel nahmen sich unter den "Gelb-, Groß- und Grünschnäbeln" die Schwäne aus. Ich erfreute mich an den anmutigen Gestalten, bewunderte den weißen "Schwanenhals," dessen sich eine "Schwanenjungfrau" nicht zu schämen brauchte und gedachte des sinnigen Vergleichs, der Sagen und Märchen, wie überhaupt der mythischen Vorstellungen, zu denen dieser Vogel verschiedenen Völkern Anlaß gegeben hat.

Überall hat der Schwan als Sinnbild der Reinheit und Anmut, doch auch als Symbol für Poesie und Weisheit gegolten, und wenn Griechen beziehungs= weise Kömer, wie wir dies heutzutäge auch thun, Jungfrau und Schwan mit= einander verglichen und sich in ihm die reine und keusche Liebe einer Aphrodite= Benus, ein Bild des Weisheitsgottes Apollo vorstellten, so haben sie damit eine Anschauung geteilt, die wir noch in der Mythologie anderer Bölker, 3. B. bei den Jndern, welche diesen Bogel allegorisch für Brahma, den Gott der Schöpfung und der Weisheit, gebrauchten, sowie bei den Slawen vorsinden, bei denen der Schwan sowohl ein Attribut der Liebesgöttin als auch des Gottes Kadegast, des Vertreters der Weisheit und der Stärke, gewesen ist. Bei den Germanen vertrat

diefer Bogel die finnbildliche Wiedergabe der Göttin der Luft und des Lichtes, lieh auch oftmals fein Gewand den Walkuren, den Schlacht= und Schickfalsgöttinnen.

Die Sage hat vielfach ihre Käden um den Schwan geschlungen. Bei ber Geburt des Gottes Apollo auf der Infel Delos maren es Schwäne, die in einem goldenen Wagen den Gott des Lichts seinem irdischen Aufenthaltsorte entführten. Reus, ber Bolfendonnerer, verwandelte Rufnog, der um den Tod feines von den Göttern von ihm genommenen Freundes Phaeton flagte, in einen Schwan; und des Gemandes der "Schwanenunschuld" bediente fich der Welterschütterer, als er um die Gunft der Leda marb, die ihm in der schönen Belena ein für Trojaner und Griechen fehr verhangnisvolles Geichent machte. Und welch' ichone Berherrlichung hat der Schwan in der Sage von Lohengrin gefunden, jenem "Schwanenritter," ben er von der Seite eines liebenben und geliebten Beibes in die Gralburg zurudholte. Gine Glorifizierung ift Englands großem Dichter in dem fprichwörtlich gewordenen "Schwan von Avon" widerfahren. Selbst die Gabe bes Gesanges hat man Diesem atherischen Wesen nicht absprechen wollen und viel bavon gefabelt: "Wie manchmal Trauergefäng' anstimmt ber Schwan vor bem nahenden Tode." Man möchte das schöne und reine Bild, welches diefen, in feinem gangen Wefen äfthetischen Bogel umgiebt, nicht gern getrübt sehen, und boch barf ich fie nicht unerwähnt laffen, jene Scheufale, welche als Miggeburten mit verzerrtem und ichreckenerregendem Untlit, halb Menich, halb Schwan, unter dem Namen Gräen den Tartaros bewohnten.

Eng verbunden mit dem Schwan ist die Taube, das Sinnbild der Sanftmut, der Gattenliebe und des Friedens; im Übrigen gilt sie als "Brieftaube" auch als Symbol der Schnelligkeit und präsentiert sich in dieser Eigenschaft manchmal auf Briefbogen. Schon Anakreon singt von ihr:

"I holdes Täubchen, künde, Bon wo Dein rascher Flug? Woher der Hauch der Düfte, Wenn Dich durch's Meer der Lüfte Dein Fittich sprühend trug?

Auch ihrer ist häufig im Bolkkleben gedacht: "Angenehme Taube, die der Bäter Glaube längst gesehen." Eine Taube war es, welche Noah aussandte als Kundschafterin, die mit dem Ölblatt, dem Zeichen des Friedens zu ihm zurückstehrte. Und gleichfalls eine Taube war es, in der Christus bei der Taufe im Jordan den Geist seines himmlischen Baters erkannte. In Anlehnung an diesen Borgang benutzen Künstler vielfach die Taube zur Darstellung des heiligen Geistes.

Die Mythologie erwähnt der Tanbe als Sinnbild der Lenus-Aphrodite, vor deren Wagen sie gespannt war. Sogar bei den Phöniziern, einem Bolke, bessen Keligionskultus sich in ziemlich rohen Formen bewegte und nur wenige der Bogelwelt entnommenen Attribute aufzuweisen vermag, begegnen wir der Taube für die Göttin der Liebe. Ferner dient sie als Allegorie für den Gott des Windes Bephyr, der als Jüngling mit Taubenstügeln dargestellt wird. Bei der Geburt Jupiters, der von Nymphen erzogen und von verschiedenen Tieren mit Speise und Trank versehen wurde, brachten ihm Tauben Nektar und Ambrosia. Eine Taube rettete die Argonauten, als sie auf ihrem Zuge an den Symplegaden, jenen alles zwischen sich zermalmenden Felsen vorüberkamen; einen wichtigen Botensdienst versahen der Sage nach die Stammeltern der "Tauben von St. Marcus" als sie zu Ansang des 13. Jahrhunderts bei der Belagerung von Candia wertvolle Nachrichten von dort nach Benedig brachten,¹) kurzum die Taube hat von jeher bis hinab zu dem armen Aschenbrödel in Sage und Geschichte eine Kolle gespielt. Leider mußte dieser anmutige Vogel sowohl im Altertum als auch in der Neuzeit oft zur Belustigung, dem sogenannten Taubenschießen, herhalten; jest bedient man sich erfreulicher Weise bei diesem Sport der "Thontauben."

Man sagt: "Seid klug wie die Schlangen und ohne Falsch wie die Tauben." Doch, "o Weisheit, du redst wie eine Taube." Was für Unheil haben "Taubensangen" und "Taubenherzen," in denen es "wie in einem Taubenschlage" zugeht, schon angerichtet. Daß Menschen sich manchmal "wie die Tauben schnäbeln," Einer dem Anderen mit "mein Täubchen" schmeichelt, oder daß sie "wie Turtelstauben miteinander leben," ist zwar sprichwörtlich, in Bezug auf den letztgenannten Ausspruch aber wohl mehr Dichtung als Wahrheit. Doch daß es noch viele Leute giebt, die da glauben, es würden ihnen "gebratene Tauben in den Halsssliegen," davon kann man sich oft im Leben überzeugen. Um noch kurz des Kindersmundes zu gedenken, so wird dieser mit der Taube ebenso früh bekannt, wie mit dem Hahn, und Lieder wie "Es sügen zwei Täubchen auf einem Dach" und "Saßen einst zwei Turteltauben" vom Kindermund gesungen, vermögen uns noch für Momente aus der rauhen Wirklichkeit in die Poesie der Jugendzeit zurückzusühren.

Ich übergehe die "dummen und einfältigen Puten," ärgere auch nicht den Truthahn mit einem "Puter, ich habe mehr Rot als du," sondern wende mein Augenmerk dem Schmuckstück des Geflügelhoses, dem Pfau, zu. Als solches galt er schon in Athen und Rom, wo er in Vogelhäusern — oft allerdings lediglich seiner schmackhaften Zunge und des Gehirns wegen, welche man als Delikatesse zubereitete — gehalten wurde, und Alexander der Große fand ein derartiges Gefallen an dem farbenprächtigen Vogel, daß er ihn, wie man sagt, von seinen Kriegszügen aus Indien nach Griechensand mitbrachte. Symbolisch denkt man sich den Pfau als Zeichen des Stolzes und der Eitelkeit, während man Pfausedern im Aberglauben des Volkes den Einfluß zuschreibt, Zank und Streit herbeizussühren

¹⁾ K. Baebeker, Handbuch für Reisende. 1870.

und sie deshalb in der Häuslichkeit nicht liebt. Sein ganzes Gebaren läßt ben Pfau auch als einen seiner Farbenpracht sich bewußten Bogel erkennen, und wenn er sich, auf den Beinen tänzelnd, langsam mit dem Rade nach allen Seiten bewegt, um sich bewundern zu lassen, so findet man das Zutreffende heraus, was in der Redensart liegt: "Stolz wie ein Pfau," oder "Er spreizt sich wie ein Pfau."

Die Inder sahen in ihm ein Sinnbild für ihren Kriegsgott, der wie der Schweif des Pfauen vieläugig war, und bei den Griechen war er ein Attribut der Hera, auf deren Thron und vor deren Götterwagen er seinen Plat hatte. Letztere soll, wie die Sage erzählt, iu seinen Schweif die Augen des hundertäugigen Wächters Argos versetzt haben, der auf das Geheiß der eifersüchtigen Göttin eine Geliebte ihres Gemahls verfolgen mußte, hierbei aber seinen Tod fand. Ganz im Widerspruch mit seiner Farbenpracht steht die unmelodische, sogar unangenehm berührende Stimme des Pfauen. Und dennoch schenkt man auch ihr Beachtung, wenn der Pfau sie öfters am Tage ertönen läßt und glaubt an ihn als einen Wetterpropheten, der dadurch Regen ankündigen will.

Doch was läuft denn dort so schnell über den Geslügelhof? Ein Perlhühnchen. Auch sein Gesieder erscheint uns nicht unangenehm. Sind doch die weißen Tropfen lauter einzelne Thränen, welche einst die Schwestern des Meleagros vergossen, als dieser, von der kalydonischen Jagd glücklich heimkehrend, durch die Rache seiner eigenen Mutter, mit deren Bruder er in Zwist geraten war, sein Leben verlor.

"Nicht, ob ein Gott mir hundert ertönende Munde mit Zungen Schenkt", und umfassenden Geist, und des Hellfons sämtliche Weisheit, Redet" ich ganz den Jammer der unglückseigen Schwestern." Also singt Dvid. Endlich erbarmte sich der endlos Klagenden die Göttin und es "Hüllt, dis auf Gorge allein und die Schnur der edlen Alkmene, Allen Diana den Leib mit dem Buchs leichthebender Federn, Streckt an den Armen entlang weitreichende Flügel, und spizet Hornig den Mund; es entsliegt die verwandelte Schar in die Lüfte."

(Fortsetzung folgt.)

Kleinere Mitteilungen.

Berichtigung. Zu der Mitteilung "Kuriosum" auf Seite 237 dieses Jahrganges der Monatsschrift ersucht mich Herr Alfred Kuhles in München um eine Berichtigung. Er schreibt: "Ich verkaufte anfangs April heurigen Jahres an die tierärztliche Hochschule dahier eine Vogelsammlung in zwei Glasschränken, bestehend aus eirea 100 Stück ausgestopften Vögeln und 35 Bälgen. Die Vögel waren sämtlich von Herrn J. B. Henseler, hier, einem sehr bekannten und tüchtigen Präparator, gestopft und ausnahmslos tadellos. Dies war die von mir "verkaufte" Sammlung. Nun hatte ich außerdem noch in drei kleinen Glaskästchen eine Anzahl ausgestopfter Vögel und Säugetiere, darunter auch die im fraglichen

Artifel ermähnte ""Berrliche Mardergruppe."" Dieje Raften, mindestens ichon 50 Sahre alt, ftanden feit Sahren bei mir auf dem Speicher und hatten einft einen rein dekorativen 3med und Wert gehabt. Bufolge wiederholten Umzuges waren die Rästen und deren Inhalt beschädigt worden; da sich nun aber doch einige noch brauchbare Objekte darunter befanden, so bot ich der Räuferin meiner Sammlung diese Raften als Weichent an, um fie nicht wegzuwerfen. Berr Praparator Benfeler erhielt ben Auftrag, das brauchbare Material umzuarbeiten und neu ju montieren, den Reft dagegen zu vernichten. Bahrend biefe Raften fich bei Benfeler befanden, hatte augenscheinlich der Ginsender des Artifels dort Gelegenheit, fie zu "bewundern." Dag einige der Bögel "gefärbt" waren, habe ich erft jett durch Herrn Benfeler erfahren, da ich mich um den Inhalt der Raften nie getummert hatte; bei der ursprünglichen Beftimmung der Raften, als "Deforation" zu dienen und bei ihrem ehrwürdigen Alter ift dies ja schließlich fein Wunder. Der vorstehend geschilderte Sachverhalt mar dem Ginsender der Mitteilung "Ruriofum" durchaus befannt, er fonnte ihn auch jeder Zeit von Berrn Benfeler erfahren." Dr. Carl R. Bennide.

Litterarisches.

Büftnei und Clodius, Die Bögel der Großherzogtumer Mecklenburg. Güftrow

1900. In Kommission bei Opit und Co.

Im Jahre 1861 veröffentlichte Pastor Dr. Zander, der hervorragendste mecklenburgische Ornithologe, eine systematische Übersicht der Bögel Mecklenburgs, in der er 262 Bögel als Bewohner der beiden Großherzogtümer aufählte. Die vorliegende Arbeit, die nach der Ansicht der Verfasser infolge der wirtschaftlichen Benutung der Sümpfe, Moose und Brüche, der Ausrodung der Hecken und Gebüsche und der Versolgung der Kaubvögel eine in gewissem Maße abschließende sein soll, zählt 289 Arten auf, also 27 mehr als die Zandersche. Sie ist aber nicht nur eine trockene Aufzählung der einzelnen Arten und der Art und Beise ihres Vorkommens, sondern die Verfasser haben in der richtigen Annahme, dadurch die Anregung zur Beobachtung auf weitere Kreise zu übertragen, eine Darstellung der Naturgeschichte des Vogels mit ausgenommen, sodaß die Arbeit einen stattlichen Band von 363 Seiten bildet. Die Verfasser haben sich in der Weise in das Material geteilt, daß die Tagraubvögel, Stelze, Sumpf= und Basservögel Baurat C. Wüstnei, die Eulen, Sing=, Kletter=, Tanben= und Hühnervögel Pastor G. Clodius bearbeitet hat. Beide haben die Litteratur und sämtliche größere Sammlungen Mecklenburgs in ausgiebigstem Maße benutzt, sodaß das Werk wohl Anspruch auf Vollständigseit in jeder Beziehung machen kann. Die Komen= klatur ist die des "Verzeichnisses der Bögel Deutschlands" von E. F. von Homene

Dr. Wilhelm Haacke und Wilhelm Kuhnert, Das Tierleben der Erde.

Berlin 1900. Berlag von Martin Oldenbourg.

Von diesem Prachtwerke ist Lieferung 2 erschienen. Dieselbe entspricht in Inhalt und Ausstattung vollständig der ersten. Die Farbentaseln sind ausgezeichnet, ebenso die Textbilder. Wir sehen dem weiteren Erscheinen mit Spannung entgegen. Gera, 28. Juni 1900. Dr. Carl R. Hennicke.

Die Sahresversammlung der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft,

zugleich Feier des fünfzigjährigen Bestehens der Gesellschaft,

findet in Leivzig vom 5. bis 8. Oftober 1900 ftatt.

Tagesordnung:

Freitag, den 5. Oktober, abends 71/2, Uhr: Gesellige Bereinigung im Hotel zur Stadt Nürnberg (Bayrische Strafe, nahe dem bayrischen Bahnhof). Sonnabend, den 6. Oktober, vormittags 91/2 Uhr: Festsitzung:

1. Begrüßung durch den Ornithologischen Berein Leipzig. 2. Festwortrag: Rückblick auf die Geschichte der Gesellschaft. 3. Empfang der Bertreter anderer Gesellschaften und Bereine.

Frühftücks-Baufe.

12 Uhr: Besuch des Zoologischen Gartens. 31/2 Uhr: Festessen im Hotel Stadt Nürnberg.

8 Uhr: Besuch des Krnstallpalastes.

Sonntag, den 7. Oktober, vormittags 9 Uhr: Bersammlung im Hotel Stadt Mürnberg. Geschäftliche Sigung.

10 Uhr: Wiffenschaftliche Situng.

12 Uhr: Besichtigung ber Sammlung von Ruchuckseiern des Herrn Dr. Rey und Besuch des Zoologischen Museums der Königlichen Universität.

2 Uhr: Gemeinsames Mittagessen im Hotel Stadt Nürnberg.

3 Uhr: Fortsetzung der wissenschaftlichen Sitzung.

7 Uhr: Besuch des Stadttheaters oder gesellige Bereinigung im Balmengarten.

Montag, den 8. Oktober: Ausflug nach dem füßen See bei Eisleben.

Abfahrt Leipzig 6° früh, ab Hollsdorf (40 Minuten). 9½ Uhr Frühftück dort (Keft des Salzsees) entlang nach Kollsdorf (40 Minuten). 9½ Uhr Frühftück dort (Gasthaus zum Bindersee). Bon hier aus, wenn die Zeit es gestattet, Abstecher nach Bolkmaritz und Besichtigung der Sammlung des Herrn Pfarrer Aleinscher nach Bolkmaritz und Seedurg (20 Minuten). Dampfersahrt über den süßen See. Zu Juß nach Helfta (30 Minuten). Elektrische Straßenbahn von dort nach Sisleben.

(4 Uhr Ankunft daselbst). Besichtigung des Senkungsgebietes. Im Wiesenhause in Eislaben Viestralung amsier Sammlungen von Kägeln. die krüher auf dem folzigen Eisleben Ausstellung zweier Sammlungen von Bögeln, die früher auf dem jalzigen See erbeutet worden find. Mittagessen im Wiesenhause. — Schlußsitzung.

Die Teilnehmer an der Bersammlung werden gebeten, fich recht fruhzeitig

bei einem der Unterzeichneten zu melden.

Als Gasthof wird in Leipzig Hotel Stadt Nürnberg (nahe banrischer Bahnhof), wo auch die Sitzungen stattfinden, empfohlen. (Zimmer zu 2,50 und 3 Mark). Beftellungen find rechtzeitig an die Hotelverwaltung zu richten (3 Tage zuvor). Diejenigen Herren, die am 8. Ottober nicht mit den Rachtzugen von Gisleben abreisen wollen, können dort im Biesenhause übernachten.

Bur regen Beteiligung an ber Bersammlung laden die Mitglieder der Ge-

sellschaft wie alle Freunde der Ornithologie ergebenst ein

im Auftrage des Vorstandes der Deutschen Drnithologischen Gesellschaft Prof. Dr. Reichenow, O. Giebelhausen.

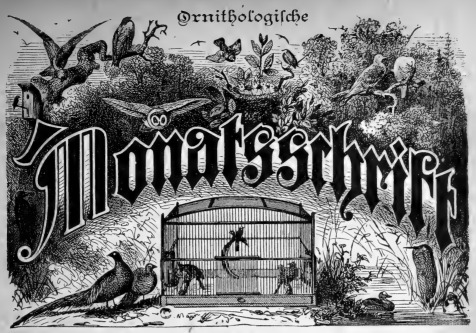
Lokalgeschäftsführer, Leipzia, Turnerstr. 19.

Generalsekretär d. Deutsch. Ornitholog. Gesellschaft. Berlin N. 4, Invalidenftraße 43.

Druckfehler-Berichtigung.

Auf Seite 303 Zeile 8 von oben diefes Jahrganges muß es ftatt "325: 537" heißen "325: **2**37".

Diesem hefte liegt Schwarztafel XXIV bei. Tom



herausgegeben vom

Deutschen

Pereine zum Schuke der Pogelwelt,

begründet unter Redaktion bon G. v. Schlechtendal, fortgesett unter Redaktion von W. Thienemann und R. Ch. Liebe.

Bereinsmitglieder zahlen einen Jahresbeitrag von fün i Mt. enten gartesvetting von fun fun fuct.

u. erhalten dafür die Monatsidurift volitrei (in Deutidl.). — Das Sinztrittsgeld beträgt 1 Mark. — Zah-lungen werden an den Bereinsz Rendanten Srn. Meldeamts=Borft, Rohmer in Beit erbeten.

Redigiert von Dr. Carl R. Bennicke

in Gera (Reuß), Dr. Frenzel,

Professor Dr. O. Caldenberg.

Die Redaftion ber Angeigenbeilage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in Gera-Unterm= haus; alle für dieselbe bestimm= ten Anzeigen bitten wir an diefe dirett gu jenden.

Rommiffions-Berlag von Fr. Eugen Röhler in Gera-Untermhaus. Breis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Rachdruck nur mit Genehmigung geftattet.

XXV. Jahraana. September und Oftober 1900. Ur. 9 und 10.

Inhalt: Dr. Victor Hornung: Zum Schutze unseres gesiederten Volkes. Finhalt: Dr. Victor Hornung: Zum Schutze unseres gesiederten Volkes. — Prosessor Dr. Audolf Blasius: Studienreise nach Bosnien, Herzegowina und den benachbarten Ländern. (Schluk). — Dr. Carl A. Hennicke: Die Fänge der Raudwögel. XI. XII. (Mit zwei Schwarzbildern, Taseln XXV, XXVI.) — R. Gebhardt: Winterlickes Vogelleben auf der Alster bei Hamburg. — Dr. E. Keh: Ornithologische Beobachtungen aus der Krähenhütte. — F. Anzinger: Über das Verdauungsverwögen meiner Rauchsichwalbe (Hirundo rustica L.). — Forstmeister Curt Loos: Ein Beitrag zur Frage über die Ernährung der Spechte. — Otto le Koi: Zur Ornis des Niederrheins. — Rudolf Hermann: Der Bogel im Volksmunde. (Fortsetung.) — Kleinere Mitteilungen: Gestörtes Brutgeschäft. Erfolge mit von Berlepschischen Riskfästen. Fremde Vögel. — Litterarisches. — Aus den Lokal-Vereinen.

14 h 28

Bum Schute unseres gefiederten Bolkes.

Bon Dr. Bictor Hornung.

Zu den größten Feinden unserer Vogelwelt zählt ohne Frage der Mensch; in grausamer Beise zieht er häusig gegen harmlose, nützliche Vöglein zu Felde, und viele Tierchen finden durch ihn unverschuldet einen frühen Tod. Im folgenden möchte ich nun kurz auf einen Mißbrauch hinweisen, durch welchen manches Vogelsglück vernichtet, manches liebliche Vöglein der Natur geraubt wird.

Gemächlich schlendern die hoffnungsvollen Sohne durch Garten und Anlagen und spähen, mit ber Flinte in der Hand, eifrig aus, ob sich nicht etwa ein Bogel als verlockendes Ziel blicken läßt. Hurtig wird das arme Tierchen aufs Korn genommen, ein Rnall, und der fröhliche Sanger fällt nieber ins Geftrupp. Nur wenigen Bögeln ift aber ein ichneller, schmerzloser Tod beschieden. Schwer verlett gelangen fie nicht felten in mitleidslose Sande, und unter großen Qualen fterben fie dahin. So gelangte vor einiger Zeit ein Edelfinkenmannchen im Bochzeits tleide in meine Bande mit einer tiefen Schufmunde in der Bruft; gang fürglich fand ich einen Staren, der flügellahm geschoffen mar, vor, und wenige Tage später fing ich eine Beckenbraunelle ein, die eine frische Schufwunde aufwies. Ihr linker Flügel war völlig zerschoffen, und die Flugkraft war infolgedeffen für immer gelähmt. Am frühen Morgen fing ich fie ein, nachdem fie mit der schweren Bunde die eifigkalte Nacht im Freien zugebracht hatte. Tropbem ich ihr forgfältige Bflege angebeihen lies, fiel jie doch dem Tode anheim. Im Laufe ber Jahre habe ich noch manchen anderen stark verletten nütlichen Bogel ein-Ist die Wunde sehr schwer, so haucht der Bogel, falls er nicht in die Bande des Schüten gerät, an einem einsamen Redchen fein Leben aus, oder er schleppt sich, der Flugkraft beraubt, mühsam umher und wird über kurz oder lang ein Opfer des Raubzeuges ober der Temperatur. Sogar in den Brutmonaten betreiben die Schützen vielfach ihren traurigen Sport, fodaß manches Familienglück zerstört wird. Möchten doch die Eltern und Erzieher der ge= fiederten Welt auch in diesem Bunkte ihre Teilnahme widmen und barauf feben, daß ihre Schutbefohlenen, wenn überhaupt, erst im reiferen Alter eine Schußwaffe erhielten und damit nicht so verderblich schalteten und walteten, wie man dies leider nicht felten beobachten fann. Denn Berg und Gemut können auch in der Bogelichutfrage manch' edlen Früchte zeitigen.

Nicht minder verderblich als die Feuerwaffen sind die namentlich von der Schuljugend benutzten Schleudern. Auch durch sie geht mancher fröhliche Sänger zu Grunde. Nur ausnahmsweise erleiden die getroffenen Bögel einen schnellen Tod, meist sind nur Verlezungen und Verstümmelungen die Folgen dieses schänds

lichen Treibens. Ich habe Bögel beobachtet, benen mit einer derartigen gefährlichen Waffe der Lauf zerschossen war, sodaß die Beine leblos am Körper herabhingen. Beim Bewegen am Erdboden boten diese elend verfrüppelten Wesen einen mitleiderregenden Anblick dar. Ich habe serner die Beobachtung gemacht, daß namentlich junge Bögel, die noch nicht vollkommen flügge sind, am meisten zu leiden haben, da sie häusig, nicht weit vom Erdboden entsernt, auf Zweigen und Üsten ahnungslos dasitzen. Sie werden so lange mit groben Schrotkörnern oder Steinen beschossen, bis sie schließlich ermattet vom Sitze herabsinken und den Quälereien der Peiniger ausgesetzt sind. Möchte doch auch nach dieser Richtung hin jeder Freund unserer Bogelwelt auf den Schutz des gesiederten Bolkes bedacht sein!

Studienreise nach Bosnien, Serzegowina und den benachbarten Ländern im Herbste 1899

von Professor Dr. Rudolf Blastus. (Fortsetzung und Schluß.)

VII. Mostar.

2. Oftober. Der Tag wurde der Erholung gewidmet, kleinere Spaziers gänge in die malerische Umgebung der Stadt gemacht und dem vielstimmigen Rusen der Muezzies von den zahlreichen Minaretten herab gelauscht. Präparator Zelebor hatte Sitta Neumayeri erlegt, die an dem kahlen Felsen der unsmittelbaren Umgebung Mostars vielsach vorsommt. Abends kehrten unsere unsgarischen Freunde vom Utovo Blato zurück, sehr mißgestimmt darüber, daß die schon oben erwähnten englischen Jäger, die bereits gestern Quartiere in Czaplina bezogen hatten, die ausdrücklich für die Ungarn von uns bestellten Kähne frühsmorgens in Beschlag genommen hatten. Die Fagd war dadurch um drei bis vier Stunden verzögert und, da alles Wild vorher aufgestöbert und beunruhigt war, sehr wenig ergiebig gewesen.

VIII. Buna=Quelle und Stjepanograd.

3. Oktober. Bei sternenheller Nacht suhren wir morgens 3 Uhr mit Prosessor Pichler hinaus zu der Buna-Quelle bei Blagah zum Uhu-Anstande. Noch bei tieser Dämmerung waren wir nach etwa einer Stunde angelangt am "Han" von Blagah, verließen den Wagen und erreichten auf einem etwas urtümslichen Fußwege nach etwa zehn Minuten ein kleines, unmittelbar an der steil aufssteigenden, sogar überhängenden, Felswand angeklebtes Häuschen (eine alte jetzt zerstörte Moschee), mit kleinem Hose davor, abgeschlossen durch eine Mauer. Vorssichtig öffnen wir die Thür und schleichen lautlos auf eine Veranda hinaus, um

plötlich vor uns einen tiefen Schlund in der Felswand zu feben, aus dem mit mächtigen Fluten frustallflar die Buna hervorquillt. Sie ift ein "Schlundfluß", beffen Urfprung man in Gadopolje vermutet. Renner ergablt barüber in feinen "Banderungen", S. 319: "Es wird ergahlt, daß eines Tages ein Schäfer feinen Stock in die Balomska Rjeka marf und fein Bater, ein Müller in Blagai, diefen in der Buna fand. Bater und Sohn trachteten nun, diefe Entdeckung auszubeuten. Der Schafhirt schlachtete jeden Tag ein Schaf, marf es in die Zalomska, und fein Bater fifchte es in der Buna heraus. Dem Aga, dem die Berde gehörte, fiel es auf, daß diese immer geringer murde, der Birt ichob aber die Schuld auf die Wölfe, die in der Gegend in großer Angahl haufen follten. Endlich ichopfte der Aga Berdacht, er ließ den hirten übermachen und eines Tages überraschte man ihn, als er seine Beute in den Flug marf. Den nächsten Tag fischte der Müller anftatt bes Schafes den enthaupteten Leichnam feines Sohnes auf." -Mit dem Blick auf die Grotte, in der großartigen Umgebung am Juge ber eirea 800 Auß hohen Felswand stellen wir uns auf. Lautlose Stille herrscht, nur das Rauschen des Wassers dringt im Morgengrauen an unser Ohr, mit ge= ivanntester Aufmerksamkeit warten wir auf ben Uhu, der nach Aussage der bortigen Jäger jeden Morgen von seinem nächtlichen Raubzuge in die Grotte guruckfehrt. Da plötlich gegen 51/4 Uhr febe ich einen Schatten über uns hinweggleiten, und im Ru ift der Uhu mit seinem höchst charafteristischen Flugbilde in der oberen Grotte verschwunden. Wir hatten auf die untere Grotte gerechnet und waren nicht rechtzeitig schuffertig. Allmählich begann es heller zu merden, es rührte sich etwas in der Grotte. "Klürr, Klürr" erscholl es aus der Tiefe und plötlich faufte mit ber Geschwindigkeit eines Bfeiles ein Alpenfegler (Micropus melba [L.]) an uns vorbei, der zweite, britte, vierte folgt, und so geht es weiter. ber Biftole geschoffen nerlassen sie ihr nächtliches Quartier, um hinaus in den freien Ather zu eilen. Gin Schießen ift bei ber Dämmerung und gegen bie uns gegenüberliegende Felswand kaum möglich. — Da erscheint mit einem Male ein Dier im Dunkel ber Grotte, bewegt fich, bupft von einem Relfen gum anderen. Professor Bichler fagt, es sei eine Felsentaube. Ich schiefe in die Grotte hinein, schwer getroffen fliegt die Taube (Columba livia) heraus, um sich sofort links oben am Kelfen auf einem vorspringenden Riffe niederzulaffen. Das mächtig donnernde Echo hatte die Gegend mit einem Male belebt, Dupende von Tauben famen aus der Schlundgrotte und den darüber liegenden Söhlungen heraus, ein Schuß nach dem anderen fiel, einige Dutend turfischer Anaben und Madchen aus Blagaj hatten sich eingefunden und wetteiferten, die in den reißenden Strom gefallenen Tauben für uns aufzufischen, immer neue schier endlose Maffen von Tauben famen aus dem Felfen hervor an uns vorübergesauft. - Raum trennen

tonnte man fich von diesem ichonen Schauspiel, wir wollten aber auch Steinhühner jagen, und so kehrten wir, nachdem der Türke (ein Hodscha, der die alte Moschee bewacht) uns einen ausgezeichneten Raffee gebracht, nach dem "San" gurud, beftiegen unseren Wagen und fuhren auf der Strafe nach Novesinie zu ins Rarftgebirge hinan, rechts von uns die malerische Ruine von Stjepanograd laffend. Sehr bald, nachdem wir bie Strafe verlaffen und den trefflichen Sühnerhund Bichlers vor uns hatten suchen laffen, hörte diefer die Steinhühner auf ber anderen Thalseite eines tiefen Felsenkessels loden. Im Geschwindschritt ging es hinab, dann auf der anderen Seite wieder einige hundert Schritte hinauf, immer dem raich vor uns hersuchenden hunde nach. Da ging mit mächtigem Sausen eine Rette von fünfgehn Stud auf, von Befferer und Bichler ichoffen ein Suhn herunter, das tief unter uns ins Thal fiel; die übrigen ftrichen (ein foft= licher Anblick!) in die aufwärts führende enge Felfenklamm hinein. Wir fuchten lange, endlich fanden mir - die Federn des erlegten Suhnes, das unter uns in dem Felsengewirre offenbar der Fuchs geholt hatte. Noch einige Felshalden wurden abgesucht, aber vergeblich, die Site war gegen 11 Uhr gang unerträglich geworden. Ginige Steinadler und Ganfegeier gogen boch in der Luft vom Gebirge herab, fonft mar die Gegend tot. Bei einem Forft- und Begemart, einem alten Barenjager, der in den letten gehn Sahren funfzehn Baren dort in ber Gegend erlegt hatte, fehrten wir ein und labten uns an Raffee und fostlichem Honig, um gegen 11/2 Uhr wieder in Moftar einzutreffen, da Professor Bichler um 2 Uhr feinen Schulunterricht im Symnafium abzuhalten hatte.

Das Land befitt zwei volle Staatsgymnafien, eins in Moftar und eins in Sarajevo, und außerdem feit 1882 ein Jefuiten-Gymnafium in Travnif, die sämtlich bis zum Abiturienten-Eramen zur Universität vorbereiten. Wie mir Professor Bichler ergahlte, haben sich die Schuler der verschiedenen Religions= bekenntuisse sehr gut zusammen eingewöhnt. Im Augenblick der Occupation eristierten berartige Schulen überhaupt nicht, es gab nur feitens des Staates (nach Dr. Guillaume Capus, A travers la Bosnie et l'Herzegovine, Paris 1896, einem vortrefflichen Werke, dem ich viele Notizen entnehmen konnte) Methtebs (Elementarichulen unterfter Ordnung), Roujdias (höhere Bürgerschulen) und eine Idadia (höhere Industrie-Schule) in Sarajevo, die aber eigentlich nur für die muselmännischen Kinder eingerichtet waren, außerdem privatim katholische Schulen, die die Frangiskaner, und orthodoge Schulen, die die einzelnen Gemeinden hielten. Auf dem Gebiete der Berbefferung des Schulmesens hat die Regierung ganz Außerordentliches geleistet. Wie mir mitgeteilt wurde, bestehen jest circa 300 Staats=Bolksschulen, in denen der Religionsunterricht durch Bertreter der vier in Betracht kommenden Religionen, Felam, katholische, orthodore und jüdische Konfession, erteilt wird, alle übrigen Lehrstunden aber gemeinschafte lich von den Schülern benutt werden. Wie sehr dies auch der türkischen Bevölkerung zusagt, geht daraus hervor, daß z. B. 1883 — 426 muselmännische Kinder, 1893 — 3044 solcher die staatlichen Volksschulen besuchten. Die Volksbildung schreitet dementsprechend fort. Während vor 1883 von hundert Eingeborenen einer schreiben und lesen konnte, war deren Zahl 1891 auf mindestens zehn vom Hundert gewachsen. — Für das weibliche Geschlecht war namentlich durch von katholischen Schwestern geleitete Schulen gesorgt, 1879 hat der Staat auch eine interkonfessionelle Schule in Sarajevo begründet, die zwei Jahre lang von der Frau Hörmann unentgeltlich geleitet wurde. 1894 zählte sie schon 192 Zöglinge.

Benige Kilometer vor Moftar paffierten wir die armenische Beinbaustation von Gnoinita. 1889 hat die Regierung dieselbe einrichten lassen, um den eingeborenen Söhnen der Landbevölkerung einen regelrechten Unterricht im Beinbau geben zu können. Achtunddreißig verschiedene Beine merden dort gebaut, am besten gedeihen bisher von Beigmeinen ber Silavka, von Rotweinen Plating und Statarsta, fostliche Getrante, die wir meist dort in den Wirtshäusern uns geben ließen. Die Schüler, die dort den Unterricht genießen, find zwischen sechzehn und dreiundzwanzig Sahr alt, erhalten noch nebenbei Elementar-Unterricht im Rechnen und Schreiben, bekommen täglich 50 Kreuzer Lohn, wovon 24 Rreuger für die Rost gurudbehalten werden, die sie fich selbst tochen. der Zeit wird es der Regierung gewiß gelingen, mit Silfe dieses hier ausgebildeten Versonals ben Weinban in der gangen Bergegowing, Die fich portrefflich gur Weinkultur eignet, bedeutend gu heben. Muselmanner besuchen die Beinbauftation bis jest noch nicht, offenbar fürchten die Eltern, daß Die Sohne ben ihrer Religion nach verponten Beingenuß in den turfischen Dorfern ausbreiten fönnten. -

Bur hebung der Landwirtschaft thut die Regierung überhaupt außerordentlich viel. Außer der früher schon erwähnten Forstschule in Sarajevo besteht zunächst eine landesärarische landwirtschaftliche Station bei Boutmir zwischen Flidze und Sarajevo, die von Katholiten, Orthodogen und Muselmännern besucht wird. Die Hauptbedingung für das Wachstum der Pflanzen sind die meteoroslogischen Verhältnisse. Um hierfür eine sichere Grundlage zu sinden, sind zahlereiche meteorologische Beobachtungsstationen im Lande, namentlich in der Herzegowina eingerichtet, im ganzen siebenundsiebzig, davon drei erster, sechs zweiter und achtsundsechzig dritter Ordnung, eine darunter über 2000 m, vierzehn über 1000 m hoch. — Von den Getreidearten wird hauptsächlich Mais (türkischer Weizen, Kuchurus) gebaut, die Hauptnahrung sür Menschen und Haustiere, dann Weizen,

Roggen und Hafer, letzterer namentlich in den Karstpartien, und sehr viel Hirse, deren Anbau sich für das dortige Klima vortrefflich eignet.

Von den Haustieren sind namentlich hervorzuheben das Rindvieh, im Norden Bosniens ähnlich den podolischen und ungarischen Kassen, im Juneren des Landes eine eingeborene kleinere Kasse, die Schafe, die besonders gedeihen und von dem sogenannten "Zackelschaf" abstammen, das Schwein, namentlich in den christlichen Distrikten des Nordens, die Ziegen, massenweise, namentlich in der Herzegowina, wo man sie fast auf allen Bergabhängen unter Aussicht einer von der Spindel spinnenden Frau beobachten konnte und viel Geflügel. Hühner giebt es überall, der Türke liebt namentlich die Hähne mit schöner starker Stimme und kleine, viele Gier legende Hennen; im Norden Bosniens werden viele Puter gezogen und ausgeführt.

Außer dieser jungften, erft 1893 errichteten, landwirtschaftlichen Bersuch sitation besitzt das Land noch weitere drei, eine 1886 gegründete in Modritich in der Gbene der Posavanina, eine andere aus demfelben Jahre bei Gatto im herzegowinischen Gebirge an der Grenze von Montenegro und eine dritte, 1888 errichtet, in Livno an der Grenge von Dalmatien. - In Belengora im oberen Narentathale hat man auch noch eine Mufter = Alvenwirtschaft eingerichtet. Um die Obstaucht, die fehr vernachläffigt mar, zu heben, hatte man die Obstbaum= ichulen in Dervent fur ben Norden, in Moftar fur ben Guden. Dies reichte nicht mehr aus, und man hat noch gahlreiche Gemeindebaumschulen gegründet, 1893 maren es 142, 1894 ichon 187. Um ben Bauern ein gutes Beispiel gu geben, hat man auch einige "Bauern-Mufter-Wirtschaften" errichtet und beginnt, um landwirtschaftliche Kenntniffe zu verbreiten, landwirtschaftliche Bezirksvereine zu gründen. Diese ichreiben Stierschauen und Rälber= prämijerungen aus, um die Bauern zur Berbefferung ihrer Biehzucht durch ausgesetzte Preise anzuspornen. Um die Geflügelzucht zu heben, hat die Regierung in Briedor 1892 eine landesararifche Geflügelzucht=Unftalt gegrundet, die bort gezogenes Raffe-Geflügel und Gier, wie 3. B. Langihan, Houdan, Plymouth, Minorca, Andalusier, Cochinchina, Brahma-Hühner, Rouenund Beking-Enten, Emdener Ganse, Buter u. f. w., gratis an die Bauern verteilt. Auch die Pferdezucht hat man versucht zu verbeffern, in Sarajevo, Moftar und Travnit find Befcalungs-Stationen eingerichtet, die unentgelt= lich dem Pferdezüchter gur Benutung freistehen. Ein Fohlenhof ist in ben letten Sahren in Glidze eingerichtet. Wettrennen werden jährlich bei Sarajevo und Ilidze abgehalten. Neuerdings hat man Eselhenaste aus Cypern eingeführt, um auch die Maultierzucht zu heben. diesem geht hervor, wie die Regierung unabläffig weitschauend bemuht ift, die Produktionsfähigkeit des Landes und damit den Wohlstand ber Bevölkerung zu heben.

IX. Bon Moftar nach Cattaro.

- 4. Oktober. Mit dem noch von der Extursion nach Utovo Blato her bekannten Frühzuge ging es nach herzlichem Abschiede von den wenigen noch guruckgebliebenen ungarischen Sagdfreunden Narenta abwärts über Blaggi, Bociteli. Cjapljing nach Gabella, wo die Krupa, vom Utovo Blato herfommend, in die Narenta einmundet, einem früher befestigten Städtchen, bas in den Rampfen zwischen Benetianern und Türken eine wichtige Rolle gespielt hat. Run ver= laffen wir das liebgewonnene Land und fteigen auf balmatinischem Boden in Mettovic am rechten Ufer ber Narenta aus, um die Brucke ju paffieren und am linken Ufer in einem kleinen Dampfer der Gefellichaft Cefare die Reife fortzuseten. In den Jahren 1882 bis 1889 hat die öfterreichische Regierung mit einem Aufmande von eirea fieben Millionen Gulden die Narenta regulieren laffen, fodaß Metfovic jest der Hafenplat für das gange Hinterland ift. Ginige Seefchwalben und Silbermoven beuteten an, daß wir uns dem Meere nahern. Bei Fort Opus verlaffen wir den Fluß und steuern im Meere nach Trappano hinüber. auf ber fich lang hinziehenden Salbinfel Sabbioncello gelegen. Dann wenden wir uns öftlich und fahren in dem engen Ranale zwischen Festland und Salb= insel Sabbioncello nach Stagno piccolo. Hier verlaffen wir bas Schiff, bas Gepad wird auf einem Ochsenwagen, Die Menschen auf einem von Pferden geapgenen Omnibus nach Stagno grande übergeführt. Höchft malerisch erscheint die alte mit Binnen gefronte Festungsmauer, die Ragusa errichten ließ für 120000 Dufaten, nachdem es Stagno grande 1333 von Stefan Uros III. von Serbien gegen eine Sahrestahlung von eireg 250 raqusaischen Dukaten erworben hatte. Große Baffins mit Meerwaffer gefüllt dienen offenbar zur Salzgewinnung. Ein anderer Dampfer der Gefellschaft Cefare & Cie. nimmt uns auf und führt ung aus dem engen Kanal von Stagno in den Kanal von Calamotta, der zuerst seeartig erweitert, später 21/2 bis 3 km breit sich zwischen den üppig bewaldeten Inseln Giuppana, Meggo und Calamotta gur Rechten und der Rufte mit den herzegowinischen Bergen im Sintergrunde bis Gravosa hinzieht. furze Wagenfahrt führt uns nach Ragusa, wo wir im Hotel Imperial vorzügliche Unterfunft finden.
- 5. Oftober. Zeitig traten wir unseren Kundgang durch die Stadt an, zunächst über den Brsalje, einen großen Platz vor der Altstadt, dann über eine Brücke durch die Porte Pille zwischen mächtigen alten Festungsmauern hindurch nach der Placa oder Stradone, einem alten Meeresarme, jetz Hauptstraße des alten Ragusa. Die interessanten Kirchen (Dom S. Maria Maggiore, S. Biagio,

Dominikanerkirche und -Aloster mit der Magdalena von Tizian, einem Botivbilde der Kamilie Bozza, Franziskanerkirche und -Rlofter mit dem köstlichen Kreuzgange) und Profanbauten (Rektorenpalaft, an den Dogenpalaft in Benedig erinnernd, 1388 erbaut, Gemeindehaus, gang modern 1862 im lombarbischen Stile errichtet, und die 1520 vollendete Dogana) wurden besichtigt, ein fostliches Seebad am Strande außerhalb der Porta Ploce genommen, namentlich aber unter Führung eines liebenswürdigen öfterreichischen Offiziers ein Rundgang um die Stadt oben auf der Sohe der alten Feftungsmauer gemacht, der Gelegenheit gab ju den intereffantesten Ginblicken in die engen Stragen der Stadt und gu großartigen Ausblicken auf das Meer und den mit seinem Fort die Stadt beherrschenden Monte Sergio. - Gegen Mittag fuhren wir mit einem großen Schiffe bes ofterreichischen Llonds weiter gen Suden, zunächst um die Halbinsel Lapad herum an Lacroma vorbei, längs der istrischen Rufte bin nach dem Gingange gur Bucht von An der Bunta d'Oftro scharf nach Often einbiegend, gelangen wir in die ähnlich den norwegischen Fjorden in die dalmatinischen Ruftengebirge ein= dringenden Boche di Cattaro. In formlichen Bickzackwindungen gelangt das Dampfichiff an Caftelnuovo und Rifano vorbei an dem füdoftlichften Ende der Bucht in Cattaro an. Außer einigen Larus argentatus Michahellesi Bruch. und Larus canus L. hatten wir ornithologisch nichts beobachtet.

X. Montenegro.

6. Oftober. Um 6 Uhr fuhren wir mit unserem gemieteten Wagen von der Marina ab (bie Stadt felbst hat fo enge Stragen, daß fein Wagen darin fahren darf, wir alfo unfer Sotel, die Stadt Brag, nur ju Gug verlaffen konnten). Aus der Porta Gordicchio gelangt man beim Dorfe Staljari vorbei in einen iconen Gichenwald, dann in unendlichen Windungen anfteigend an Fort Trinità, Fort Gorazda über die Zviroujak-Schlucht in etwa 21/2 Stunden nach der montenegrinischen Grenze, bezeichnet mit drei in den Boden eingelaffenen, in schräger Richtung über die Strafe hinlaufenden weißen Steinen. Bald rechts, bald links hat man die fostlichsten Blide auf die verschiedenen Arme der Boche di Cattaro und später die südlich nach Trafta und Budua hinabführende Rufte. Bald nachher ift die Paghöhe erreicht, der Blick auf das Meer hort auf, dafür haben wir vor uns eine unbeschreiblich bde, aber durch die graue Farbung der Berge großartige Berglandschaft, rechts nach Guden zu gefront durch den mächtigen Lovcen. Un dem fleinen Dörfchen Rrotac vorbei haben wir bald Njegus erreicht, ein fleines Dorf von 1900 Einwohnern, den Stammfit des jetigen Fürsten von Montenegro; hier muffen unsere Pferde ruben und füttern, und wir benuten die Gelegenheit, bie prachtvollen Männergeftalten uns etwas näher anzusehen. Den Ropf bedeckt

mit einer Rapa, einer roten Rappe mit schwarzem Rande, auf bem Deckel ein goldener Stern unter goldenem Regenbogen, die Bruft der Dzamadan, eine ichwarz eingefaßte goldverzierte rote Wefte, darüber der Guni, ein born nicht schließbarer weißer Faltenrock und über dieser noch die Gelek, eine armellose, reich mit Gold gestickte Sacke, um die Taille zwei oder drei Gurtel, zu unterst eine gewöhnliche rote Binde, darüber der eigentliche Gürtel, der gur Befestigung der blauen Faltenbeinkleider Gače und zur Aufbewahrung der Baffen dient, und über diefem der filberdurchwebte Bas. Die Beinkleider geben bis zu den Knieen, dann folgen Samaschen, die bis zu den die Fuße bekleidenden Opanken reichen. licher Stolz befeelt jeden Montenegriner; es war eine mahre Freude fur uns. drei offenbar den höheren Ständen angehörende Montenegriner vor uns auf der Haupt= straße auf und abgehen zu sehen mit der ganzen Burde ihres Bolksstammes. Der Gürtel war mit Baffen gespickt. Selbst ber gewöhnliche Landmann geht immer bewaffnet; ein junger Mann, der uns an ber Grenze mit einer Ruh begegnete, führte eine lange Montenegriner=Buchse mit Feuersteinschloß. Rommen die Montenegriner nach Cattaro jum Markte, fo muffen fie vor der Stadt die Waffenablegen. — Nach furger Raft ging es weiter zur Paghöhe hinauf. Gin pracht= voller Steinabler (Aquila chrysaëtos) zog vom Gebirge herab hoch über uns In der Ferne fah man den Stutari-See, übrigens nur unendliche Linien von kahlen grauen Felsen, "die reine Mondlandschaft", wie von Befferer fehr treffend bemerkte, im äußersten Hintergrunde die Hochalpen von Albanien. Gegen 1 Uhr langten wir in Cettinje, der Hauptstadt Montenegros an und fanden im "Grand Hotel" gutes Unterfommen.

Cettinje mit seinen 3000 Einwohnern gleicht einem in grünem Wiesenthale gelegenen Landstädtchen mit meist einstöckigen Wohnhäusern, zwischen denen sich die wenigen öffentlichen Gebäude hervorheben. Das von Jvan Crnojevič 1484 bis 1485 erbaute, am Fuße des Adlersteingebirges gelegene Kloster dient jett als Familiengruft des fürstlichen Hauses, der Fürst selbst wohnt in dem von Danilo II. erbauten neuen Fürstenpalais, dem gegenüber sich das alte, jett als Regierungsgebäude benutzte, Palais befindet. In dem Zeughause wurden uns eine Anzahl alter und neuer Waffen, darunter auch Krupp'sche Geschütze gezeigt. Von anderen hervorragenden Gebäuden ist noch das außerhalb der Stadt nach Osten zu gezlegene Palais des Erbprinzen Danilo, der bekanntlich mit einer deutschen Prinzesssin Jutta von Mecklenburg verheiratet ist, und das Haus des österreichischen Residenten westlich vor der Stadt zu nennen.

Nachmittags unternahmen wir noch eine Spazierfahrt nach Rieka zu und hatten vom Belvedere ab einen sehr schönen Blick auf den Skutari-See. Alpenfluevögel (Accentor alpinus) waren zahlreich vertreten, überall hörten wir ihren Lockruf.

Abends beim Table d'hôte saßen wir alle um einen runden Tisch herum, ein Kellner in montenegrinischer Nationaltracht bediente sehr gut. Unsere Nach-baren, offenbar zwei Engländer, erzählten von ihren Reisen in Bosnien und schilderten ihre vor wenigen Tagen ausgeführten Jagdpartien auf dem Utovo Blato, sodaß kein Zweisel sein konnte, daß wir unsere Hotelgenossen aus Mostar neben uns hatten. Nach dem Essen schrieben sich alle Gäste ins Fremdenbuch ein, und sahen wir, daß unsere Engländer ein Postsekretär und ein Kentner aus London waren.

7. Oktober. Der Geburtstag des regierenden Fürsten wurde mit einer großen Parade- geseiert. Prächtige Soldatengestalten! Alle Häuser hatten gesslaggt. Ebenso in Njegus, wo die Schulkinder im feierlichen Zuge zum Geburtstagsseste des Landesfürsten in die Kirche geführt wurden. Das Wetter schien sich leider zu ändern. Bei furchtbar drückender Hise kamen einzelne Wolken vom Weere herauf. In Cattaro konnten wir noch einen Spaziergang machen, ein Seebad nehmen und begaben uns dann auf das Dampsschiff "Budapest" der ungarischen Dampsschiffsgesellschaft "UngarosCroata". Kaum hatten wir uns in die schwülen Kajüten zurückgezogen, so brach ein Gewitter über uns herein, dessen Donner mächtig von den umliegenden Bergen wiederhallte.

XI. Von Cattaro nach Ragusa.

8. Oktober. Gegen $5^{1/4}$ Uhr fuhr unser Dampsschiff ab, dichte Wolfen hingen an den Bergabhängen, dabei siel zeitweise heftiger Regen. Beim Kasseetische lernten wir einen liebenswürdigen Landsmann, den Geh. Legationsrat von Schwarzstoppen, kennen, der oben in Cettinje schon mit uns zusammen war, und einen Kollegen, Dr. von Reuß, mit Frau aus Bilin. — Leider nahm der Regen immer mehr zu, man konnte nicht mehr auf freiem Deck bleiben, und als nun unser Schiff aus der Boche di Cattaro heraus bei der Punta d'Ostro nach Norden bog, erhielt es die vom Scirocco gepeitschten Wellen von der linken Seite her und tanzte schraubenziehersörmig auf und ab. Dazu kam dann bald die von Norden her einsehende Bora, die nun unser Schiff wie einen Gummiball auf der Obersläche tanzen ließ. Neptun forderte sein Opfer, leider konnte ich dies wirklich großartige Naturschauspiel nicht lange ansehen und mußte mich in die Kajüte zurückziehen. Sehr glücklich war ich, als wir in Gravosa das Schiff verlassen konnten und wieder in unserem schönen Hotel Imperial in Ragusa anlangten.

XII. Ragusa.

9. Oftober. Bollständig erholt und erfrischt benutten wir den heutigen Tag, um Ragusa und Umgebung kennen zu lernen. Zunächst unternahmen wir

einen entzudenden Spaziergang nach Sudoften, nach S. Giacomo gu. Es fand starker Bogelzug statt, ein Trupp Schwalben, meistens junge Hirundo rustica. aber auch einige urbica gog langs der Rufte gen Sudoften. Einige Sager jagten am Bergabhange offenbar nach Bachteln (Coturnix coturnix), die vor der Bora des vorigen Tages hier an die nach Guden gerichteten Felsabhange geflüchtet waren. — Nach einem prachtvollen Seebade gingen wir in bas im Bemeindehause im zweiten Stochwerfe aufgestellte Lofal-Mufeum. Der Direftor. Professor Baldo Rofie, hatte die Liebensmurdigkeit, die Ruhrung gu übernehmen. Bunadift find Gegenstände hiftorifder Natur ausgestellt, die eine Beschichte der Stadt Ragusa uns vor Augen führen. Als zu den Reiten bes Raifer Thokas (602-610) und Heraclios (610-641) (wie ich dem vortrefflichen Führer burch Dalmatien von R. E. Betermann, 1899 in Wien bei Solder ericbienen. entnehme) Slaven und Avaren in bas oftrömische Reich einbrachen, verließen viele Städtebewohner Dalmatien, unter anderen auch die von Salona und Epidaur, ihre Die letteren grundeten Ragusa, das nun bis 1205 jum oftromischen Reiche gehörte und schwere Kämpfe gegen die Araber, die Bulgaren und Ror= mannen durchzumachen hatte. - Bis 1358 blieben fie unter venetianischer Soheit und erweiterten ihren Sandel nach den Balkanlandern und dem Orient. -Durch den Frieden von Bara tamen fie 1358 unter ungarische Oberhoheit. Dies dauerte bis 1526, dann ereilte fie das Schicffal der benachbarten Balfanlander und fie murden unter türfische Sobeit gestellt. Furchtbare Berftorungen richtete das große Erdbeben vom 6. April 1667 an. 1800 diente Raquia nach dem Falle ber alten italienischen Republiken von Genua und Benedig noch als Mufter für die Errichtung der Republik der ionischen Inseln, 1806 kam es jum napoleonischen Königreich Italien und 1808 löfte Marmont ben Senat von Ragufa auf. Seit 1814 gehört es zu Öfterreich. — Gine Sammlung antiker Kunde aus Ragufa vecchia zeigt uns die alte romische Zeit, eine Sammlung alter Siegelstempel und Mungen giebt ein Bild der Zeit der Republit, verherrlicht burch verschiedene alte Waffen, das rote seidene Amtskleid des Rektors der Republik und die seidene Sahne, die auf der Rolandsfäule an der Stradone bei festlichen Gelegenheiten gehift murbe. Gin Glasschrant in ber Mitte bes einen Sagles enthält eine große Menge silberner Rrange, die bei ber Enthüllung bas Denkmal bes größten ragufaifchen Dichters, Dgivo Gundulić (Sohann de Gondola, 1588—1638), schmückten. — Der naturhistorische Teil des Museums enthielt zunächst einen allgemeinen Teil und außerdem, was besonders für uns interessant war, eine lotale, speziell Raquia betreffende Abteilung. Die Bogel und Schlangen in dieser Lokal-Abteilung waren bereits fertig aufgestellt. Vipera ammodytes (La Vipera ammodytes a Ragusa e dintorni, per B. Kosič, Ragusa 1899)

hat Rofie zuerft für die dortige Gegend nachgewiesen, mehrere lebende Exemplare wurden uns auch gezeigt. Gin prachtvolles Eremplar einer 2,5 m langen Riesenschildkröte des atlantischen Dzeans (Dermochelys [Sphargis] coriacea Blainv.), die im Ottober 1894 bei Budua, der erfte Fall im adriatischen Meere, erbeutet murde, bildet eine Hauptzierde bes Museums. Bon Alca torda, die vielfach im Winter dort vorzukommen scheint, waren schöne Exemplare auf= geftellt, ebenso prachtvolle Hochzeitsfleider von Phalacrocorax pygmaeus und eine am 12. Januar 1891 in der Umgegend erlegte Großtrappe (Otis tarda). Die meisten Arbeiten von Rosie über das Museum sind in froatischer Sprache in den Publifationen der Societas historico-naturalis croatica veröffentlicht. Der Nachmittag wurde einer Fahrt nach Lacroma gewidmet. In fünfundzwanzig Minuten fahrt man von Borta Caffone, dem alten Sudhafen Ragufas, nach ber in entzudender Abgeschloffenheit belegenen Infel hinüber. Rach der Sage foll Richard Löwenherz 1192 dort ein Benediftiner-Rlofter gegründet haben; 1396 flüchtete nach dort König Sigismund von Ungarn vor Sultan Bajafid, ipater verfiel das Rlofter, bis Erzherzog Max, fpater Raifer von Mexito, basselbe fäuflich erwarb und zu einem fleinen Schloffe ausbaute. Dann fam es in den Besitz von Kronpring Rudolf, der dort häufig in stiller Burudgezogenheit glückliche Zeiten verlebte, und nach deffen Tode (1889) murde es den Dominitanern geschenkt, die jest den Fremden dort umherführen. Man landet in einem fleinen nach Often zu gelegenen Safen an einem fleinen Seehauschen, das ein alter Diener vom Raifer Max bewohnt. Gine Allee - Bia Calaroga von Pinien, Cypressen, Oleandern und Rosmarin führt uns nach der Rlofter= pforte. Hier finden wir viele Erinnerungen an Max und Rudolf, mich interessierte unter anderen das Bild unseres Bergogs Wilhelm in preußischer Generalkuniform, ber ja bekanntlich dem öfterreichischen Raiserhause persönlich sehr nahe ftand. Bon bem angebauten Turme aus hat man eine entzückende Aussicht auf die Insel, das Meer und benachbarte Festland, namentlich das malerisch zwischen die Felsen eingeklemmte Ragusa. Die Parkanlagen find nicht sehr ordentlich gehalten, groß= artig ichon aber ber Wald von Seeftrandstiefern (Pinus maritima), den füdöftlichen Teil der Insel bedeckend. Wir beobachteten dort einen einsamen Triel (Oedienemus oedienemus [L.]), der nur langsam und träge vor uns flüchtete. Eine Bootfahrt zeigte uns jum Schluß noch den Arco naturale, einer Naturbrude aus grauem Fels, unter der das blaue Meer in weißer ichaumender Brandung hindurchplätichert, und die große Grotte, eine von den Wellen weit= hinaus ausgehöhlte Öffnung; dann fuhren wir bei foftlicher Abendbeleuchtung nach Ragusa zurück.

XIII. Bon Ragusa über Spalato nach Fiume.

10. Oktober. Nach Absendung von Telegrammen an die Freunde Rönia = Warthausen und Nitide gur Bermählung ihrer Töchter fuhren wir gegen 11 Uhr auf der Ungaria, einem Gildampfer der Ungaro-Croata, gen Norden bei mäßiger Bora, fühlem, aber flarem Better und mäßig bewegter See. Statt bem Ranal von Stagno grande zuzusteuern, bogen wir links ins offene Meer hingus. ließen die Inseln Kalamotta, Mezzo und Giuppana rechts liegen und fuhren dann, links die langgestreckte Infel Meleda, rechts die Halbinfel Sabbioncello, hinaus nach Curzola. Die gleichnamige Hauptstadt der Insel erinnert in dem mächtigen Turme, den man zwischen den Mauern-Ruinen der alten Festung nach der Marina zu sieht, ebenso wie der Dom und gahlreiche Palästchen an die Benegianer=Zeit. Ihr berühmter Admiral Andrea Dandolo und der bekannte Seefahrer Marco Bolo wurden hier 1298 von dem Genuefer gefangen genommen. Curzola gegenüber auf der Halbinfel Sabbioncello liegt Drabie am Rug bes Monte Bipera, der seinen Namen nach der großen Bahl von Schlangen hat, die dort vorkommen und der noch dem Schakal (Canis aureus L.) eine Zufluchtsstätte bietet. Das Museum in Raqusa hatte Eremplare von hier. Amischen dem Scoolio Torcola und der Insel Lesina hinaus, in der Ferne die Insel Lissa vor uns, wendet das Schiff an der Weftspitze Lesinas scharf nach rechts und paffiert dann die Meerenge zwischen der Infel Brazza rechts und ber Infel Solta links, die klassischen Beobachtungsorte Kolombatovic's für den Mittelmeer= Rormoran (Phalacrocorax graculus). Professor Rolombatovic erwartete uns an der Landungsstelle in Spalato und zeigte uns den Palast Diocletians, der einen Flächeninhalt von 38236 Quadratmeter hat und jetzt vollständig von ber sogenannten Altstadt eingenommen wird. Die alten Umfassungsmauern, die Porta aurea, das Landthor, durch das Diocletian von Salona her einfuhr, Porta ferrea (das Westthor), Porta argentea (das Ostthor), der Acsfulap= Tempel u. f. w. find noch erhalten, im übrigen findet man darin ein Gewirre von engen schmutzigen Gaffen und fleinen Wohnungen. Der Balaft erscheint fast wie ein Übergang zwischen ben römischen Kaiserresidenzen zu den Ritterburgen des Mittelalters, er war großartig angelegt, wie der Palast hadrians in Tivoti, aber nicht frei zwischen großen Garten, sondern zwischen festen Mauern, Die auch zur Berteidigung dienen konnten. 245 n. Chr. wurde Diocletian im benachbarten Salona als Sohn eines Schreibers geboren, diente als Soldat und murde 284 von den Legionen als Raifer ausgerufen. Er teilte das römische Reich in ein weströmisches und oftrömisches und residierte als oftrömischer Raiser in Nikomedia in Rleinafien. Nach schwerer Krankheit, vom Schlage gerührt, bankte er 305 ab und ichiffte fich nach Salona ein. Der ichon gehn Jahre vorher begonnene Balaft

war noch nicht fertig. Das Toleranzedikt Konstantins, 311, welches das von ihm verfolgte Christentum über die alte Staatsreligion siegen ließ, machte ihm in seiner Zurückgezogenheit viel Kummer, Krankheit plagte ihn, so gab er sich 313 selbst den Tod.

Nach einigen sehr angenehm mit Professor Kolombatovic verbrachten Stunden gingen wir aufs Dampsschiff zurück, um noch in der Nacht unsere Fahrt gen Norden fortzusetzen.

11. Oftober. Gegen Tagesanbruch landeten wir in Zara und hatten Beit, auf einem flüchtigen Spaziergange bie interessantesten alten Bauwerke der circa 12000 Einwohner gahlenden Hauptstadt Dalmatiens zu besichtigen, die römische Säule auf der Piazza delle Erbe, die Porta marina mit dem venetianiichen Löwen, die römische Saule auf der Biagga Colonna, den fünffeitigen mächtigen alten Turm Bovo b' Antona, die Cinque Pozzi, die Überbleibsel der alten im 16. Sahrhundert ausgeführten Wafferversorgung, den Dom und die Bafilica S. Grifogono. Der Hafen war fehr belebt, es lag dort die öfterreichische Rriegs-Winter-Manoverflotte, drei größere Schiffe und mehrere Torpedoboote. Die Weiterfahrt nach Norden ift verhältnismäßig unintereffant, da die Infeln, 3. B. Bago auf ber rechten Seite, weit entfernt liegen und flach find. Rur in weiter Ferne fieht man immer das prachtvolle Belebie-Gebirge auf dem Gebiete Rroatiens, zu dem die Festlandskufte von Fiume bis Livarica, der Gudspite der Infel Tago gegenüber, gehört. In der Ferne links fieht man Luffinpiccolo, wo der leider viel zu früh verftorbene Baron Stefan Bafhington fo ichone ornithologische Beobachtungen gemacht hat, dann folgt weiter links Cherso, dann rechts Arbe. Die Fahrstraße des Canale di Mezzo wird enger, wenn man sich zwischen den beiden Inseln, rechts Beglia, links Cherso, befindet, die Umgebung burch die malerischen Steilfüsten interessanter, bis sich plöglich in seiner gangen Grofartigkeit die Bucht von Fiume öffnet, im Norden vor uns der Billen= Ort Abbazia und die aufblühende Empore des ungarischen Sandels, Fiume, im hintergrunde die wilden Karstgebirge Istriens. Das Meerwasser war außer= ordentlich reich an verschiedenartigen Quallen, einmal beobachteten wir einen fleinen Saifisch, der wie eine Schlange unter Baffer hinschwänzelte, Bogel waren wenig zu feben, nur ab und an einige Gilbermoven auf den einsamen Felsenriffen (Scoglios) oder in der Luft dem Dampfichiff folgend.

Um 3 Uhr landeten wir. Direktor Banae empfing uns am Hafen und unternahm sofort, nachdem wir im Hotel Europa untergekommen waren, mit uns eine Spazierfahrt durch die Stadt und ihre Umgebungen. Nachdem wir den hochinteressanten Fischmarkt und die prachtvollen neuen Hafenanlagen besichtigt hatten, passierten wir die Fiumara und fuhren hinauf nach der von Seefahrern

viel besuchten Wallsahrtskirche (Madonna del Mare) und dem nahe dabei gestegenen alten Frangipanischen Schlosse Tersato, jetzt dem Grafen Nugent gehörig. Großartige Aussicht auf den QuarnerosGolf mit seinen Inseln, die Stadt Fiume, die als Corpus separatum direkt unter ungarischer Herrschaft steht und die wilde Karstschlucht der Fiumara, die leider mit einigen rauchenden Fabrikschornsteinen verziert ist.

XIV. Jagdtour im Quarnero-Golfe.

12. Oftober. Beim fostlichsten absolut windstillen heiteren Wetter murde um 6 Uhr die ichon in Sarajevo verabredete Jagdpartie begonnen. Direktor Barac hatte für biefen Zweck einen feetuchtigen, 45 Schritt langen Schrauben-Dampfer (einen folden muß man auf dem Quarnero - Golfe haben, da man immer von heftigen Sturmen überrafcht werben fann und in fleinen Schiffen bann immer der Lebensgefahr ausgesett ist) gemietet, geführt von einem alten Rapitan, ber alle Gigentumlichkeiten bes Quarnero-Golfes genau fannte, mit Steuermann, einigen Matrofen und Beigern. Die Schiffsgesellschaft bestand aus Frau Carmela Dall'Afta = Motovich. Gattin des Abvokaten Dr. Staniglaus Dall = Afta in Fiume, Fraulein Olga Barac, der Tochter unseres liebenswürdigen Gaftgeberg, Feldmarschall-Leutnant a. D. Spieß von Braccioforte, Direktor Barae, Major von Befferer und mir. Für Gewehre und Munition hatte unser Wirt gesorgt, Ercelleng Spieß war außer mit Klinten, Centralfeuer, Kaliber 12, die wir auch führten, mit einer Mannlicher-Büchse versehen. nächst steuerten wir aus dem Safen hinaus und waren nur einige hundert Schritte in den Golf hinausgefahren, so zeigten fich die sublichen Silbermoven (Larus argentatus Michahellesii). Eine strich vor der Spite des Schiffes von rechts nach links vorbei und murde regelrecht mit Schrot Dr. 7 von mir heruntergeholt. Es mar ein harakteristischer junger Bogel. Dann fuhren wir in öftlicher Richtung hin gang nahe der Rufte und bogen nördlich in die Bucht von Buccari ein. Pracht= voll lag bas Städtchen angelehnt an die fteil aufsteigenden Karfthänge vor uns, wir winkten mit den Taschentuchern, um die dort wohnende, an den Direktor ber Königl. froatifden Mautifden Schule, Linienschiffsleutnant b. R. Alois Baborsty, verheiratete Tochter von Barac zu begrüßen, als plöglich ein Kormoran (Phalacrocorax graculus) in Sicht fam. Allgemeine Aufregung! Ercelleng Spieß ichießt auf circa 300 Schritt mit ber Buchse eine Rugel hin, ber Kormoran fturzt fich vom Felsen herab in das Meer und sucht fich durch Schwimmen unter und über Wasser zu retten. Wir jagen mit dem Dampfer eiligst hinterher und auf Schrotschußweite hat Ercelleng Spieß den Bogel beim zweiten Schusse erlegt. Sofort wurde, wie bei der Move, das Boot heruntergelaffen und der Bogel vom Ruderer

Es war ein schönes junges Exemplar. Wie die Herren aus Fiume fagten, muß man die Kormorane immer in diefer Weise jagen. Rähert man sich ihnen, ohne vorher mit der Buchse eine Rugel hingefandt zu haben, so fliegen fie jo zeitig weg, daß man mit der Flinte nicht schiegen kann, sendet man ihnen aber eine Rugel, fo fliegen fie niemals fort, sondern suchen fich durch Schwimmen zu retten und werden dann leichter die Beute des auf geschickt geführtem Schiffe befindlichen Schüten. In füdöftlicher Richtung ging es weiter an der Rufte entlang, junächst passierten wir das ichon gelegene Borto Re mit einem alten Frangipanischen Schlosse, das gang in der Art der kaftilischen Schlösser mit quadratischem Grundriß und vier runden Edturmen erbaut ift. Dann folgt an ber Rufte Erkvenica, ein neu errichtetes ungarisches Seebad, das dem öfterreichischen Abbazia Konkurrenz machen follte, darauf Novi und Zeng. hielten wir uns im Ranal Maltempo (fo heißt derfelbe, weil die Schiffe hier häufig von der gefährlichen Bora überrascht werden!) mehr rechts und näherten uns dem öftlichen fteilen Absturze des füdlichen Teiles der Infel Beglia, der für gewöhnlich den Geiern als Brut= und Ruheplat dienen follte. Außer hier auf Beglia horsten die Beier nach Stefan Bashington noch auf der Oftfufte von Cherso an den höchsten und schroffsten Felswandungen, ferner auf San Gregorio und Pervicchio an den über 300 m fenfrecht aufsteigenden, gum Teil überhängenden Steilmänden. Sie legen ihre Gier fehr früh im Jahre, wohl schon im Februar, da Washington schon am 18. April und 1. Mai Horste mit befiederten Jungen auf Cherjo und Pervicchio feststellte. Niftmaterial fand sich ben Horftpläten (unter überhängendem Geftein oder in grottenartigen Söhlungen) nicht vor, die jungen Beier lagen auf dem nachten Felsen, den Ropf feitlich gewandt, platt auf den Boden geftütt. Nach beendetem Brutgeschäfte verlaffen die Beier die Inseln und bringen den Sommer auf den Sochgebirgen des Festlandes, namentlich auf den Sohen des Belebie, zu. Sett waren fie wieder gurudgefehrt, denn als wir lautlos vorsichtig mit dem Schiffe um einen Felsvorsprung bogen, flog plöglich einer mit mächtigem Flügelschlag vor uns auf. Es ift außerordentlich schwer, die still sitenden Geier wegen ihrer dem Felfen faft gleichen Farbe zu erkennen, wenn man auch, wie wir, Fern- und Operngläser zu hilfe nimmt, und nur im Sigen sind die Bogel einigermagen ficher mit der Rugel gu erlegen. Wir verfolgten den Beier mit unferem Schiffe von Felsvorsprung zu Felsvorsprung, aber vergeblich, er zog über die Berge hinüber nach Westen und entschwand unseren Augen. Da plötlich sahen wir auf einem einzeln stehenden Kelsenriffe einen Kormoran (Phalacrocorax graculus). Sofort Rugelichuß! Der Bogel fturzte fich ins Waffer genau wie ein Frosch in den Teich hineinspringt und schwamm nach der Insel Beglia zu, hier tauchte er

empor, sofort wurde geschossen, dann ging er unter Wasser ganz längs des Felsens hin, wir rasch hinterher, da schwamm er in ein Felsenloch hinein, noch einmal sahen wir ihn wieder auf dem Felsen sitzen — Rugelschuß! — wie ein Frosch stürzte er sich wieder ins Wasser, tauchte von Neuem unter, und nun konnten wir ihm nicht mehr beikommen, da das Schiff für die enge Felsenspalte viel zu groß war.

Die Jagd murbe daher aufgegeben und weiter gefahren in die Bucht von Bescanova, einem armen Gischerdorf, bas fich vom Bauen ber Boote nahrt. Überall flogen die Felsentauben (Columba livia) massenweise aus den Felsen= spalten hervor, aber fehr ichen, nicht vom Schiff aus zu ichiegen, niemals über das Waffer, sondern nur an den Felsen hinfliegend. Brutkolonien der Felsentauben find auf den Inseln Cherso, Bervicchio und San-Gregorio. — Maffenweise beobachteten wir Wanderfalken (Falco peregrinus), die an den Felsen hineilten und fich offenbar von den Tauben nahren. An geeigneten Stellen findet der Wanderfalt fich überall im Quarnero-Golfe. - Einige Male hörten wir auch das heisere Krächzen von Kolkraben (Corvus corax) und saben vier oder fünf Exemplare, boch überhinziehend, nicht zu schießen. Bashington an den Steilküsten von Cherso, Bervicchio und S. Gregorio, entweder frei auf Felsvorsprüngen oder in kleinen Söhlungen, und macht aus durren Zweigen fehr hoch aufgeschichtete Horste, also gang ähnlich in ber Bauart, wie bei uns in alten hohen Bäumen. Bei Coromafina auf Cherso fand Bafhington am 17. April einen Sorft mit funf Jungen mit eben fproffenden Schwung- und Schwanzfedern.

Don der Südspiße Beglias gings nun hinüber nach der gänzlich unbewohnten Insel Pervicchio. Prachtvolle Felsabstürze! Überall die Nisthöhlen der Kormorane (Phalacrocorax graculus), rundliche Löcher, in die Spalten hineinführend, außen weiß von der Aufzucht der Jungen her. Die Brutplätze liegen von den Partien dicht über der Meeresssäche an bis zu 80 bis 100 m hinauf. In der ersten Hälfte April beginnen sie zu brüten. — Noch höher hinauf an den Felswänden glaubten wir mit dem Glase mehrere Geier (Gyps fulvus) – Horstsäche zu entdecken mit dem weißen Drecke daran. Unten unmittelbar über der Wassersläche sah man die Ruheplätze der Kormorane auf etwas varspringenden Felsenkanten, auch kenntlich durch den weißen Dreck. Ab und an kamen Silbermöven (Larus argentatus Michahellesii) in Sicht, dann sahen wir sichr schwen Elswänden umherstaufer (Tichodroma muraria) wie einen Schmetterling an den Felswänden umherstatternd.

Während wir in der Kajüte ein sehr schmackhaftes Rührei gefrühstückt hatten, war der Tampfer nach der nächsten auch gänzlich unbewohnten Insel S. Gregorio

hinübergefahren; einen Geier jagten wir auf, ohne zu Schuß zu kommen, und sahen, als wir das Nordwestende der Insel passiert hatten, plötzlich fünf Kormorane in See. Mit Bolldampf darauf los! Kugelschuß! Dann hinter einem Kormoran her, der nun bald rechts, bald links vom Schiffe auftaucht und endlich von Major von Besserer erlegt wird. Zuweilen blieb er vier Minuten lang unter Wasser und schwamm bis zu hundert Schritt unter der Oberstäche hin, zuweilen nur zwanzig bis dreißig Schritt, sodaß man niemals mit Sicherheit auf sein Aufstauchen-rechnen konnte.

Die übrigen vier Kormorane überließen wir ihrem Schicksale und begaben uns jum Mittagessen in die Rajute. Eben nach dem Diner mich einem fleinen Mittagsichläfchen hingebend, fühle ich, daß das Schiff, das bis dahin in langjamftem Tempo fich bewegt hatte, eiligst dreht und mit Bolldampf fährt. eile hinauf. Wir find in der schönften Jagd auf Sturmvögel (Puffinus puffinus), Die fich, wie uns Berr Direktor Barag mitteilt, meiftens in der Nahe von Delphinen aufhalten. Bald waren wir mitten gwischen einer Berbe von dreißig bis vierzig großen, 4 bis 5 Meter langen Delphinen, die bald rechts, bald links vom Schiffe fich im Baffer tummelten und mit zierlichen Bogenfaten über bie Bafferfläche hinsprangen. Es war ein unvergleichlich schöner Anblick, fo unmittelbar unter uns diese mächtigen Wassertiere in nächster Nähe beobachten gu Mittlererweile hatten die Sturmvögel, die offenbar in der Rabe ber jagenden Delphine auch ihre paffende Nahrung fanden, fich zu einer Schar von fünfzehn bis zwanzig Stud angesammelt. Mit Bolldampf eilten wir bin, und es gelang, auf ca. sechzig Schritt zwei Stud herunterzuschießen, die alsbald mit dem Boote heraufgeholt murden, ein junger Bogel und ein fehr fcones altes Männchen.

Dann kehrten wir nach den am Morgen schon besuchten steilen östlichen Bergsabstürzen des südlichen Teiles der Insel Beglia zurück. Die Kormorane, die zur Nachtruhe zurückgekehrt sein sollten, waren nicht da. Felsentauben flogen massenweise aus den Felslöchern heraus, Wanderfalken begaben sich zur Nachteruhe, einige Kolkraben ärgerten uns durch ihr heiseres Gekrächze, endlich wurde noch ein Kormoran erblickt, der nach Kugelschuß wieder wie ein Frosch ins Wasser sprang, nachher aber sich geschickt vor seinen Verfolgern in eine Felsenspalte zurückzog. — Die letzte Felsenspize hatten wir noch zu umfahren, dann kam der steile Absturz, wo wir heute morgen den ersten Geier aufgagten. Der Kapitän suhr mit Volldampf um die Ecke, es sing schon an, ein wenig dämmerig zu werden — da mit einem Male erhoben sich oben von dem Felsen sünf Geier und gleich darauf neun oder zehn weitere Exemplare. Diese fünfzehn Geier mit einem Male ca. sechzig Schritt über uns in der Luft, war ein großartiges Schlußtableau unserer Quarnero-Jagd. Alles seuerte, für Kugelschüsse war die Schiffse

bewegung zu rasch, um einigermaßen sicher zu treffen, und mit Schrot Nr. 7, ben wir von dem letzten Kormoranen her noch in den Läufen hatten, war den mächtigen Tieren nichts anzuhaben, einige Federn kamen herunter — noch einige Sekunden sahen wir die stattlichen Bögel hinschweben, dann verschwanden sie hinter der nächsten Felsenecke. Bald dunkelte es vollständig, behaglich nahmen wir unser Abendessen in der Kajüte ein und kehrten gegen $8^{1}/_{2}$ Uhr nach Fiume zurück, mit dem Gefühl, eine wirklich großartig schöne Jagdpartie gemacht zu haben, mit dem innigsten Danke gegen unseren gütigen Gastgeber Baraç und mit dem unauslöschlichen Eindruck dieses wirklich imposanten Anblickes der fünfzehn oben vom Felsen absliegenden Geier.

Der Sciroco wurde stärker, die Wolken bedeckten immer dichter den Himmel und abends vor dem Hotel fing es leise an zu regnen.

XV. Algram.

13. Oktober. Um 6 Uhr geweckt, rasch gepackt und dann im strömenden Regen mit Droschke zur Eisenbahn. Es war ein Schandwetter, gerade wie seiner Zeit bei der Absahrt in der Bucht von Cattaro. Man sah nichts vom Meere, erst als wir die Karsthöhe erreicht hatten, hellte sich das Wetter etwas auf, und man hatte großartig schöne Einblicke in die mit prachtvollem Buchen= und Edel=tannen=Walde bestandenen malerischen Berge, rechts die Steilhänge des Klek. Von der Paßhöhe (836 m über dem Meere), vom Sleme-Tunnel, an wurden die Berge niedriger, eine echt kroatische Landschaft entwickelt sich, mit schönen Eichenwäldern, in denen mächtige Schweineherden sich umhertreiben, dann kam schon recht langweilig in der Sbene gelegen Karlstadt. Eine Masse von zum Teil etwas angeheiterten Viehhändlern und Armee-Lieferanten, die offenbar zum Markte dort gewesen waren, stiegen in unser Koupee II. Klasse, wo von Bessere und ich so friedlich zusammen gesessen hatten und verdarben uns den Kest der Fahrt bis Agram recht gründlich.

Gegen 1 Uhr langten wir in der Hauptstadt Kroatiens, Agram (Zagreb), an und begaben uns, nachdem wir leiblich uns auf dem Bahnhofe etwas gestärkt hatten, unsere gestrige Jagdbeute mit uns führend, durch die untere Stadt an dem Kunstpavillon, dem chemischen Laboratorium der Universität, dem prächtigen Bau der südssavischen Akademie der Bissenschaften (nach Plänen vom verstorbenen Dombaumeister Schmidt in Wien errichtet), dem Justizpalast und der Synagoge vorbei nach dem Hauptplaze der Stadt, benannt nach dem aus den Kämpsen 1848—1849 her bekannten Banus Iélačič. Sine Drahtseilbahn führte uns nach der oberen Stadt mit dem Palaste des Banus von Kroatien, dem erzbischöflichen Palaste, in dem der bekannte Bischof Stroßmayer residierte, dem Dome und dem

naturhiftorischen Museum. Mein Freund Brufing, ber Leiter und eigentliche Schöpfer des Museums, war leider nicht da, eine dienstliche Risch-Inspektions= Reise fesselte ihn an der froatischen Rufte des Mittelmeeres, sein Affistent Anton Maldevic zeigte uns aber in liebensmurdigfter Beife die reichen Schate bes froatischen Nationalmuseums. Unsere geftrige Sagdbeute wurde dem Praparator zur Konfervierung übergeben und dann die Schätze des Mufeums bewundert. Eine außerordentlich reichhaltige Sammlung speziell froatischer Bogel ift dort aufgeftellt, fehr wenige find in Balgen vorhanden. Großartig reichhaltig ift die Sammlung von Rormoranen (Phalacrocorax graculus), wohl sechsundsechzig Stud, soweit ich oberflächlich gahlen konnte, find in allen möglichen Rleibern und Stellungen, in einem Saale allein circa fechgehn Stud oben unter der Dede fliegend, aufgestellt. - Gehr intereffant waren die prachtvollen Melanismen von ber Ur al 3-Eule (Syrnium uralense), unter zwanzig in Kroatien erbeuteten Bögeln zählte ich neun, — ebenso waren fehr schöne Melanismen vom Baldkauz (Syrnium aluco) da, - noch in keinem naturhiftorischen Museum sah ich so zahlreiche und fo ichone Melanismen. Wohl die Salfte aller überhaupt aufgestellten Bogel war vom Direktor Barag aus Fiume geschenkt, derselbe scheint mir der Hauptgönner des Museums zu fein. — Ebenso interessierte mich die Säugetier- und Fischsammlung. Riefige Haifische und Delphine aus dem Quarnerogolfe waren vorhanden, von Seehunden nur eine Art (Pelagius monachus). In einem Nebenzimmer faben wir einen prachtigen Borft vom grauen Beier (Vultur monachus) auf einem Baume aufgestellt, aus Reifig und mit vertrodnetem Laube besetten Zweigen hergestellt.

Das Charafteristische des Museums sind aber die Konchylien. Großartig ist die von Brusina zusammengebrachte Landmuschel-Sammlung, etwa dreihundert bis vierhundert neue Arten, darunter viele ganz neue Gattungen, nur aus Kroatien. Sehr reichhaltig ist auch die Seemuschel-Sammlung aus der Adria.

Alle Gegenstände des Museums waren vortrefflich fonserviert und sehr gut etikettiert, nur sind es viel zu viel für die verhältnismäßig kleinen und in der Tiefe häusig nicht genügend beleuchteten Käume. Die speziell für Krvatien so außerordentlich reiche Sammlung verdient es, in einem eigenen großen, den Anssprüchen der Jetzeit genügendem Museum aufgestellt zu werden.

Abends fuhren wir weiter über Steinbruck nach Graz. Hier trennten wir uns, ich blieb dort, während von Besserer direkt nach Wien, München und Augsburg weiter suhr.

XVI. Graz.

14. Oktober. Schon so oft hatte ich auf meinen Reisen nach den Oftalpen oder Ftalien Graz passiert, aber niemals war ich dort geblieben. Dieses

Mal follte das Berfäumte unter der liebenswürdigen Führung von Professor Dr. Prausnit nachgeholt werden. Zunächst besichtigten wir das Landhaus mit der alten Waffensammlung, dann das Johanneum. In dem neuen Flügel ift das Gewerbe- und kulturhiftorische Museum untergebracht. Besonders intereffant find die naturgetreuen Bauernftuben aus dem sechzehnten, siebzehnten und acht= gehnten Sahrhundert. Leider fehlen die Bewohner darin (in Sarajevo mar es gerade so padend, die Bewohner in ihren volkstümlichen Trachten in den Bohnräumen zu feben) die fehr ichonen Roftume find über Rohrgeflechten unter Glasichränken aufbewahrt. Gine große Menge prähistorischer Funde find bier gusammengebracht. — Im alten Johanneum besichtigten wir namentlich die zoologische Sammlung. Professor Marktanner mar so freundlich, uns alles ju zeigen. Sehr bedauerte ich es, fo wenig Eremplare aus der Zeit meines Freundes Mojisisovic zu finden und die vorhandenen meift ohne genaue Stifette. Hauptsammlung von ihm foll sich in der Technischen Hochschule befinden. Leider tonnte ich sie nicht seben, da Professor Beider nicht anwesend mar. - Außerbem wurde noch das in der alten Universität befindliche Nahrungsmittel-Untersuchungs-Amt und das soeben in der Ginrichtung begriffene neue hygienische Institut befichtigt und dann ein foftlicher Spaziergang in die Umgebung ber Stadt gemacht.

XVII. 2Bien.

15. Oktober. Beim schönsten Wetter passierte ich den immer wieder uns vergleichlich schönen Sömmering und traf nachmittags in Wien ein, um für den folgenden Tag noch eine eingehende Besichtigung des R. K. Hofmuseums zu versabreden.

16. Oktober. Um 9 Uhr morgens fand ich mich im Arbeitszimmer von Dr. von Lorenz im zweiten Stockwerk ein. In liebenswürdigster Weise zeigte er mir die Excrepte aus den von den österreichischen ornithologischen Beobachtungsstationen eingegangenen Berichten. Während Freund Otto Herman in Budapest für die Bearbeitung der ungarischen ornithologischen Notizen eine Neihe von jungen strebsamen Ornithologen zur Seite hat, die das riesige Material sachgemäßsichten, mangelt es Freund Lorenz sehr an Mitarbeitern, eigentlich muß er bis jetzt sast allein machen. — Im Museum sahen wir zunächst ein Zimmer für die Vogelbälge, das offenbar viel zu klein ist. Der Hauptwert im ganzen Hofmuseum ist auf die Schausammlung gelegt, die überaus luxuriös und weitläusig in riesigen Eisenschränken mit Glasplatten und hölzerner Hinterwand aufgestellt ist. Die Wände in den Sälen sind in einem grauweißlichen Tone gehalten, leider hat man dieselbe Farbe nicht bei der Rückwand der Schränke gewählt. Diese sind mit pompejanischem Rotbraun angemalt, sodaß die meisten einfarbigen grauen oder

braunen Tiere sich für das Auge nicht dagegen abheben, sondern nur die mit hellen grellen Farben. Der Zweck, den eine Schausammlung in erster Linie haben soll, nämlich, dem Publikum die Tiere deutlich zu zeigen, ist dadurch leider nicht vollständig erreicht.

Runachst betraten wir einen Saal, in dem die vom Kronpringen Rudolf hinterlaffene Sammlung in mehreren großen Schränken fehr ichon aufgestellt ift. Ich erinnerte mich deutlich, daß mir der verftorbene Kronpring im Jahre 1882 eine Reihe von Exemplaren in der Hofburg zeigte, wo damals die Sammlung Unterkommen gefunden hatte. Bieles mar feit der Zeit noch hinzugekommen, so namentlich ein Prachtegemplar einer Grogtrappe, wie totes Wildpret an der Wand aufgehängt, die er noch furz vor seinem Tode im Marchfelde bei Wien erlegte. Die meisten Tiere find in meisterhafter fünftlerischer Beife von Sobet aufgestellt. - Dann tamen wir in die Gaugetier=Sammlung. Das Biener Museum zeichnet sich durch eine gang tolossale Masse wirklich vortrefflich außgestopfter Eremplare aus, außerdem find natürlich noch viele aus der früheren Beit, die allmählich ausgemerzt und durch beffere erfetzt werden. Bon einem ungarischen Grafen war letthin 3. B. ein Rhinoceros geschenkt, deffen Ausstopfen allein 800 Gulben gefostet hatte. - Dann tam die allgemeine Bogelsammlung und ein Saal besonders für die Bogelfauna Ofterreichs. Dort findet fich eine fehr intereffante Zusammenstellung der Bogel mit den Giern, Reftern u. f. w. und zum Teil den zugehörigen landschaftlichen Beigaben. - Reptilien und Amphibien nehmen zwei große Gale ein, mahre Brachteremplare von Schild= froten 20.! - Besonderer Wert ift auf die Fisch = Sammlung gelegt, in der ja der jetige Direktor des Mufeums, Professor Steindachner, gang besonders gearbeitet und hervorragendes geleiftet hat. Wahre Brachteremplare von Fischen der gangen Erde find ausgeftellt, besonders aber mundervolle Repräsentanten der Fifche der Adria. - Dann tommen in weiteren Galen Mufcheln, Rrebfe und eine ausgezeichnete Sammlung von Infetten. Bor allen Dingen fesselte mich die reichhaltige biologische Sammlung nütlicher und schädlicher Insekten. letten Saale find Korallen aufgestellt, auch darunter viele Prachteremplare. -Eine Treppe höher find fur Saugetiere und Bogel noch einige Referve = Sale, die zum Teil aber auch schon, namentlich mit ausgestopften Sängetieren, gefüllt find. - Dr. von Loreng beginnt jest, die alten, jum Teil nicht fehr ichon ausgestopften Bogel des alten Hofmuseums in Balg-Form bringen ju laffen, um Plat zu sparen. Am richtigsten mare es gewiß, diese entweder an Provinzial= Mufeen fortzugeben oder in Bodenräumen unterzubringen, um den nötigen, jest gang unzulänglichen Raum für die Bogetbälge zu bekommen und diefe einmal grundlich ordnen zu können. - hier in dem oberen Stockwerk ift auch die fehr reichhaltige Bibliothek des Hommsuntergebracht. Jeder Kustos kann sich hieraus das für ihn speciell Notwendige in sein Arbeitszimmer nehmen. — Das Wiener Herbarium in einzelnen Schräuken, zum Teil auch nach Reisen geordnet, sindet sich auch oben und macht einen Riesen-Eindruck der Ausdehnung nach, sonst sieht man natürlich beim Durchgehen nicht viel davon, da die wenigen ausgestellten Sachen hauptsächlich konservierte Hölzer, Früchte oder Samen darbieten.

In entgegenkommendster Weise führte mich von Loreng nun noch durch die Sammlungen im ersten Stock. Sehr schon find die wirklich impofanten Bandgemälde, von öfterreichischen Landschaftsmalern angefertigt, die land= schaftliche Bilber, Scenerien, Steinbrüche, Städte u. f. w. darftellen, den betreffenden in den Galen aufgestellten Gegenständen entsprechend. In der minera= logisch-petrographischen Sammlung fielen mir besonders auf ein riesengroßer Berakruftall, das prachtvolle Edelstein = Bouquet, das Maria Therefia ihrem Gemahl Frang I. schenkte und die gang großartige Meteoriten-Sammlung, wohl die größte der Belt. - In der geologisch palaontologischen Sammlung find vrachtvolle Berfteinerungen, namentlich ichöne Eremplare von Steletten von Böhlenbaren, Söhlenlöwen, Riefenhirschen und Moas (von der Infel Ren-Seeland!) -Die prähistorische Sammlung zeichnet sich namentlich durch den sogenannten "Hallstadter Fund" aus der Gifenzeit aus. Das Bild von Sallstadt ift an der Wand des entsprechenden Saales angebracht. - Die ethnographische Sammlung ift viel reichhaltiger, als fie mir aus meinen letten Besuchen Wiens aus ben achtziger Sahren ber in Erinnerung war. Sehr fällt die Sammlung von Federschmucken aus Gud- und Central-Amerika in die Augen, ein Brachtftuck ift 3. B. der Tederschmud bes Raisers Monteguma von Mexiko. Nach Begrugung des Ruftos Professor Dr. Heger, der sich meiner noch von der Braunschweiger Unthropologen=Berfammlung her erinnerte, fagten wir den Prachträumen des R. R. Hofmuseums Lebewohl, das wirklich seinem Inhalte und seiner außeren Form nach eine hervorragende Rolle unter den großen Mufeen der Sulturftaaten einnimmt. -

Als Dürersammler durfte ich Wien nicht verlassen, ohne der Albertina meinen Besuch abgestattet zu haben. Ich war hoch erfreut, eine mir bis dahin unbekannte, auf einer der letzten Kunstauktionen erworbene Handzeichnung, eine Armstudie, dort zu sehen.

Abends hatte ich noch Gelegenheit, im gastlichen Familienkreise bei von Lorenz zuzubringen und die sehr interessanten Photographien zu besichtigen, die von Lorenz 1895 von seiner Reise mit dem präsumtiven Thronsolger, Erzherzog Franz Ferdinand, aus Asien mitgebracht hatte.

XVIII. Rudreise von Wien nach Braunschweig.

17. Strober. Bei Tagesgrauen befand ich mich im durchgehenden Kuriersguge der Staatsbahn schon in der Hauptstadt Böhmens. — Meine Zeit war abgelausen, Fritsch und die schönen Sammlungen des Museums in Prag zu besuchen, war leider nicht mehr möglich. Der rauhe Norden machte sich bemerklich, vor acht Tagen in Ragusa im Blicke auf Lacroma noch ein schönes Seebad im adriatischen Meere, heute scharfer Nordostwind und weiße Schneedecke. Unwillstrich mußte ich beim Rücklick auf meine Reise an die Worte Kronprinz Kudolssein seiner Orient Reise am Schlusse denken: "Bom Karst winkten wir den letzten Gruß dem schönen Meere zu, um für lange wieder dem Festlande anzugehören. — Bald kam die nackte Wirklichkeit, am Sömmering begrüßten uns eine leichte Schneedecke, Sis und rauher Nordsturm Sei gegrüßt, Du goldener, sarbenprächtiger, sonnendurchglühter Orient!"

Nur wenige Wochen konnte ich der Durchstreisung der südöstlichen Provinzen des österreichischen Kaiserstaates widmen, es war mir deshalb hier auch
nur möglich, ein oberstächliches Bild zu geben einer Kultur-Dase der BalkanHalbinsel, die alles, was sie jetzt bietet, unseren Dreibunds-Brüdern, den Österreichern und Ungarn verdankt. Landschaftlich, zoologisch, ethnographisch steht
Bosnien und die Herzegowina unter densenigen Ländern, die ich in Europa kenne,
unerreicht da. Gelehrte, Touristen, Bolkswirte werden ihre volle Nechnung sinden
bei einem Besuche dieser Länder, die sich jedem so in das Herz einschmeicheln,
daß er immer wieder und wieder an die romantischen Gebirge, an die malerischen
Bolkstrachten, an die schönen User des Bosna und Narenta, an die selsigen
Küsten Dasmatiens, an die blauen Fluten der Adria zurückbenkt.

Wer nicht Lust hat, immer ausgetretene Pfade zu wandeln, wer den unsagbaren Reiz empfinden will, jenes eigentümliche orientalische Leben kennen zu lernen, wer sich überzeugen will, wie das bosnische Dornröschen aus seinem jahrshundertelangem Zauberschlase in zwei Jahrzehnten durch die rastlose und planvolle Kolonisation der Österreicher und Ungarn zu kulturellem Leben erwacht ist, der wandere nach Bosnien und der Herzegowina mit seinen grünen Matten, seinen romantischen Städten, seinem kräftigen Volke, seinen mächtigen Bergen und sast noch jungfräulichen Urwäldern.

Jeder, der einmal dort gewesen, wird mit Sehnsucht der Zeit warten, die ihn wieder in diese Perle bes europäischen Orients zuruckführt.

Die Fänge der Ranbvögel.

Bon Dr. Carl R. Hennicke.

XI.

(Mit Schwarzbild Tafel XXV.)

Der Wanderfalte, Falco peregrinus Tunst.

Die Fänge sind kurz und kräftig, die Krallen groß und spiß. Auf der Rückseite ist der Lauf vollständig nackt, auf der Vorderseite und an den Seiten im oberen Drittel besiedert. Die nackten Teile sind mit kleinen querstehenden Netstäselchen bedeckt, die auf der Junenseite größer als auf der Vorderseite sind. Vorn über der Zehenwurzel besinden sich fünf bis sechs breite Quertaseln. Die Länge des Laufes beträgt 5 bis 6 cm, seine Farbe ist wie die der Zehen bei jüngeren Vögeln grünlich gelb, bei älteren Vögeln hochgelb.

Die Zehen sind lang und geschmeidig, oben mit Schildern versehen, deren Zahl auf der Mittelzehe achtzehn bis zwanzig, auf der Außenzehe neun bis elf, auf der Innenzehe acht bis neun und auf der Hinterzehe fünf beträgt. Unter den Gelenken der Mittelzehe, sowie auch der Innen= und Außenzehe dicke Ballen, die aus länglichen losen Wärzchen bestehen. Zwischen der äußeren und mittleren Zehe besindet sich eine kleine Spannhaut. Die Länge der Mittelzehe beträgt ohne Kralle 5 bis 5,5 cm, die der Junenzehe 3,5 bis 4 cm, die der Außenzehe 4 bis 4,8 cm, die der Hinterzehe 2 bis 2,5 cm. Die frummen und scharfen Krallen sind schwarz und messen im Bogen: die der Mittelzehe 2 bis 2,2 cm, die der Innenzehe 2 bis 2,3 cm, die der Außenzehe 1,5 bis 1,8 cm, die der Hinterzehe 2 bis 2,9 cm. Die abgebildeten Fänge sind die eines am 23. April in Sibbo in Finland erlegten Exemplars.

XII.

(Mit Schwarzbild Tafel XXVI.)

Die Kornweihe, Circus cyaneus (L.).

Der Lauf ist lang und dunn, vorn und hinten mit Quertafeln besetzt, außen und innen genetzt und im oberen Drittel besiedert. Die Vorderseite trägt fünfzehn bis achtzehn, die Rückseite zwölf bis vierzehn Quertafeln. Der Lauf mißt ungefähr 7 bis 7,6 cm, seine Farbe ist wie die der Zehen schön gelb.

Die Zehen sind verhältnismäßig kurz und dunn, auf der Unterseite sind sie genet, auf der Oberseite mit Quertafeln versehen, deren Zahl auf der Mittelzehe vierzehn bis achtzehn, auf der Außenzehe sechs bis acht, auf der Innenzehe fünf und auf der Hinterzehe ebenfalls fünf beträgt. Zwischen der Mittelz und Außenzehe befindet sich an der Basis ein kleines Spannhäutchen.

Die Länge der Zehen beträgt ohne Kralle: Mittelzehe 2,6 bis 3 cm, Außenzehe 2,2 bis 2,5 cm, Innenzehe 1,6 bis 1,9 cm, Hinterzehe 1,6 bis 2 cm.

Die Krallen sind dünn und sehr spitz, nicht sehr stark gebogen, schwarz. Ihre Länge beträgt: Kralle der Mittelzehe 1,9 bis 2,1 cm, der Außenzehe 1,1 bis 1,3 cm, der Junenzehe 1,6 bis 1,9 cm, der Hinterzehe 2,1 bis 2,4 cm. Der abgebildete Fang stammt von einem in Finland erlegten Exemplare.

Binterliches Vogelleben auf der Alfter bei Samburg.

Bon R. Gebhardt.

Die Alfter, die noch im Mittellaufe oft faum eine Breite von 3 m befitt, erweitert fich bei Samburg gusehends und bildet dicht oberhalb der Stadt ein großes feengrtiges Becken, das fich in der Richtung von Norden nach Guden in einer Längenausdehnung von 3 km und einer Breitenausdehnung von 1/, bis 1 km erstreckt. Dieses Alfterbeden nun wird burch eine Ginschnurung, die durch Die Lombardsbrude bezeichnet werden fann, wiederum in zwei ungleich große Beden geteilt, von denen bas fleinere, die jogenannte Binnenalfter, von dem städtischen Bausermeere fast ganglich eingeschlossen ift, mahrend bas größere Ge= maffer, die Augenalfter, mit ihren beiteren grunen Ufern, aus denen die weißen Villen im Sonnenscheine hervorleuchten, den Gindruck einer natürlichen Flußjcenerie erwecht. Dieje plögliche Erweiterung der Alfter ift aber burchaus feine uriprüngliche und natürliche, erft die Rultur hat die Alfter, die vor Sahrhunderten auch hier ein unicheinbares, zwischen grunen Wiejen bahineilendes Flugden mar, mittels Stauung durch Schleufen gezwungen, ihren Lauf zu verzögern und ihr Bett ju verbreitern. Aber gerade dadurch hat die Rultur hier zugleich Berhalt= niffe geschaffen, die jozujagen innerhalb ber Großstadt ein reiches und eigenartiges Bogelleben hervorgerufen haben, und zwar naturgemäß auf dem größeren und freier gelegenen Gebiete der Augenalfter.

Freisich zeigt sich bieses Vogelseben im Sommer noch nicht in seiner ganzen Sigenart; bennoch bietet auch in der warmen Jahreszeit die Alster dem Natursfreunde eine Fülle an interessanten Beobachtungen. Hunderte von Schwänen (Cygnus olor) beleben die weite Wassersläche; zwischen den Dampsbooten, Rudersbooten und Jachten ziehen die prächtigen Tiere ruhig und majestätisch ihren Weg. Zu Zeiten, im Frühjahr, sieht man die Männchen ihre erbitterten Kämpse ausssechten, die häusig erst mit dem durch Untertauchen bewirkten Tode des schwächeren Gegners enden; zu anderer Zeit wieder sieht man die besorgten Weibchen in rührender Liebe mit der Pslege ihrer Jungen beschäftigt. Ostmals erhebt sich auch ein Schwan, dem die weißen Schwingen zu schnell wieder gewachsen sind,

aus seinem feuchten Elemente empor und streicht mit mächtigem Flügelschlag über den glänzenden Wasserspiegel dahin — ein herrlicher Anblick! Über dem Wasserschießen Scharen von Mauerseglern (Micropus apus) hin und her und mischen ihr mißtönendes Geschrei in den Lärm der Dampspseise und das Geroll der Wagen. Zu ihnen gesellen sich, wenn auch in geringerer Anzahl, zierliche Rauchschwalben (Hirundo rustica) und, seltener, eigentliche Stadtschwalben (Chelidonaria urdica), die mit kaum minderer Gewandtheit im Dahinjagen und blitzschnellen Umwenden der Jagd auf Insetten obliegen. In den Usergebüschen huschen die Amseln (Turdus merula) geschäftig über den Boden; durch die Zweige und zwischen den vom Wasser bloßgelegten Wurzeln schlüpft dann und wann undemerkt ein Zaunkönig (Anorthura troglodytes); Meisen (Parus caeruleus, major und palustris) und Buchsinken (Fringilla coelebs) singen in den Bäumen der Useraleen und Gärten, und in den Anlagen an der Lombardsbrücke läßt der Gartenlaubvogel (Hypolais philomela), im Lärm des Verkehrs kaum beachtet, seine laute herrliche Weise ertönen.

Anders aber gestaltet sich das Bild, wenn im Oktober die rauhe Jahreszeit hereinbricht. Zwar die Drosseln eilen wie sonst über den jest mit welkem Laub bedeckten Boden, auch dann und wann zieht ein Zaunkönig oder ein kleiner Trupp Meisen mit den leisen, seinen Locktönen durch das kahle Geäst des Usergebüsches, aber von der großen Basserssäche der Angenalster sind Ruderboote und Segelhachten verschwunden, und die Schwäne haben sich in ihr Winterquartier auf einem kleinen abgeschlossenen Teiche zurückgezogen. Auf der einsamen, grauen Fläche, auf der oft die Nebel auf und nieder wallen, ziehen nur die Dampsschiffe ihre vorgeschriebenen Bahnen, und nur manchmal durchfurcht ein Schutenschiffer mit seinem schwerfälligen Fahrzeuge langsam das Wasser.

Da bemerken wir vom User aus auf der Mittelfläche der Außenalster, und zwar in dem Gebiet, das nie von den Alsterdampsbooten durchschnitten wird, eine lange Reihe dunkler Punkte, die auf den leicht bewegten Bellen auf und ab zu tanzen scheinen. Wir ergreisen unser Fernglas und sehen nun zu unserem Erstaunen, wie eine große, kaum übersehdare Schar des verschiedensten Wassergevögels den weiten Wasserspiegel bedeckt. In Gestalt einer sehr gestreckten Ellipse, aber überall dicht zusammengedrängt, hat sich die seltsame Gesellschaft genau der Richtung der Dampferlinien angeschmiegt und sich die bestbelegenen Plätze ausgesucht, indem sie aber überall ungefähr 200 Fuß von den nächst vorbei sahrenden Dampsern entsernt bleibt. Wenn wir uns in der Schar in einem Boote vorsichtig auf 200 bis 250 Fuß nähern, so erkennen wir, indem wir mehrere kleinere Gruppen genau auszählen und sie in die Gesamtmenge austeilen, daß die Zahl der Tiere 500 bis 700, in manchen Jahren sogar 1000 bis 1200 Stück beträgt. Wir

hören jetzt auch aus der Schar heraus lautes Gequäf und rätschende Ruse und erforschen nun unter Zuhilfenahme unseres Fernglases, welche Vogelarten sich hier im Augesichte der Großstadt in so auffälliger Zahl zusammengefunden haben.

Die größte Menge ber bier versammelten Bogelgesellschaft bildet die Stockoder Wilbente (Anas boschas); darunter mischen sich, ihrer Art nach gusammenhaltend, Spickenten (Anas acuta) und einige Eisenten (Clangula hyemalis), ferner Trauerenten (Oidemia nigra), der große Säger (Mergus merganser), stets Zwergtaucher (Colymbus fluviatilis) und endlich einige andere Arten, beren Bestimmung dem Ornithologen von Fach überlaffen bleiben muß. Gin besonderes Rennzeichen der fo bunt zusammengewürfelten Gesellschaft ift ihre auffallende Ruhe und Trächeit. Kaum fieht man bie und da einige Enten nach Nahrung tauchen, faum einzelne auffliegen und nach ein paar kurzen Alügen wieder auf dem Wasser einfallen. Selten ift es, daß einmal ein Bank unter den Tieren ausbricht und ein erregtes Geschnatter die Rube und den Frieden ftort, noch feltener, daß ein fleiner Rug fich erhebt, um fortzueilen, oder ein anderer aus nordweftlicher Richtung herbeigieht und fich unter die Schar mischt. Wenn bann der Abend hereinbricht, rings herum Lichter um Lichter aufflammen und über bem Lichtmeer ber inneren Stadt die hoben Turme der alten, ehrwurdigen Rirchen ichwarz und ichweigend emporftarren, dann wird es ruhiger auf der dunkelnden Wafferfläche, und lauter und deutlicher schallt nun dem Horchenden durch den Abend das Rufen und Schnattern der Waffervogel entgegen, Die im Banntreise der Stadt eine fichere Buflucht gefunden haben. Bett erst scheinen sie lebhafter zu werden, unter dem Schute ber Dunkelheit breiten sie fich mahrscheinlich nach den Ufern bin aus, um ihrer Nahrung nachgeben zu können, benn am Tage, auf einer im Berhaltnis gu ihrer dichtgedrängten Menge kleinen Fläche, muffen fie notwendig darben. erst während der Nacht, von 1 Uhr bis 5 Uhr morgens, wenn die Dampfer ihre Fahrten eingestellt haben, konnen fie dies ganglich ungeftort thun. In der Frühe bes Morgens, wenn bas Duntel fich lichtet und noch fein garm ber Strafe die Ruhe ftort, bemerkt man noch einzelne von ihnen fo nahe dem Ufer, daß man fie in einer Entfernung von zuweilen nur zwanzig Schritt mit blogem Auge deutlich erkennen fann.

Solange die Alster noch frei vom Eise ist, hat das harmlose Wassergevögel wenig oder gar keine Beschwerden zu leiden, mannigsaltige Gesahren aber bedrohen sein Dasein, wenn das Wasser eines Tages beginnt, sich mit einer sesten Eiskruste zu bedecken. Unermüdlich hin und her schwimmend, versuchen sie hier und da in der immer stärker werdenden Eisdecke sich einige größere Schwimmlöcher offen zu halten. Gelingt ihnen auch das nicht mehr, so ziehen viele aus der unter Nahrungsmangel und Kälte leidenden Schar nach der Elbe oder anderen noch

offenen Gewäffern fort, die zurudgebliebenen aber sigen traurig und gedrückt in langen Kolonnen auf bem Gife, am Rande der Dampferfahreinnen, die, folange bas Eis es noch zuläßt, von großen Eisbrechern offen gehalten werden. Dann laffen die Tiere die Dampfboote oft bis auf 80 bis 100 Jug herankommen, fleine Tauchenten und Zwergtaucher tauchen fogar ohne Schen vor den Augen ber Baffagiere ins Waffer. Wahrscheinlich begiebt fich die hungernde Schar bann während der Dunkelheit zur Nahrungssuche in die Fahrrinnen. ftrengen Wintern auch diese, so werden die bedauernswerten Tiere natürlich ganglich vertrieben und giehen ihren Gefährten nach in die großen Strome. In den letten so gelinden Wintern freilich haben fie hier unter Ralte und Gis auch nicht im geringsten zu leiden gehabt und den gangen Winter hindurch die Außenalfter in großer Bahl bevölfert. - Benn dann die Bintersonnenwende vorüber ift und das leuchtende Tagesgeftirn immer höher am Himmel emporfteigt, im Februar bas Eis allmählich schwindet und gelindere Witterung die gesunkenen Lebensgeister bes Waffergevögels aufs neue wieder machruft, dann wird auch die Bogelichar auf der Alfter von Boche zu Woche an Zahl geringer, die Erpel laffen ihr prächtiges Hochzeitskleid in den frischesten Farben erftrahlen, und eines Tages um die Mitte des Februars find auch die letten Bintergafte von der Augenalfter verschwunden. Sie find in die nordischen Brutreviere abgezogen, um sich bei Zeiten eine fichere und ungeftorte Brutftatte auf den heimatlichen Seen auszusuchen. Nun liegt die weite Bafferfläche wirklich einsam und obe da, aber nicht lange, da loden Frühling und Sonnenschein die Menschen wieder hinaus auf das Baffer, weiße Schwäne gieben wieder majeftätisch vorüber, und der uralte Kreislauf des Jahres beginnt von neuem.

Es fragt sich nun, welche Ursachen eine so bedeutende Ansammlung von Bogelindividuen auf einem so intensiven Rulturterrain hervorgerufen haben.

Die rauhe Jahreszeit ist es zunächst, die so große Scharen von Enten in unsere Gegenden bringt. Wahrscheinlich stammen alle diese Enten aus dem nördlichen Europa. Kälte und Futtermangel, häusige und anhaltende furchtbare Stürme auf den heimatlichen Strömen und Meeren zwingen sie, im Herbste die südlicheren Striche unseres Kontinents aufzusuchen. Um diese Zeit ist der Elbstrom oberhalb und unterhalb Hamburgs an geeigneten Stellen oft buchstäblich mit Enten bedeckt, die, wenn sie von berusenen oder unberusenen Schützen plötzlich überrascht werden, sich oft gleich einer Wolke in die Luft erheben. Diese in der Nähe von Sandund Schlammbänken sich aufhaltenden Gesellschaften, die jede stets einige hundert Stück start sind, bringen uns auch unsere Alstergäste; denn die kleinen Flüge, die dann und wann die Alster kreuzen, ziehen immer in der Richtung von und nach der Elbe. Die Ankunstszeit unserer Wintergäste ist verschieden; in einigen Jahren

fommen fie Mitte Oftober, in anderen ichon Ende Gebtember an. In biesem Sahre, 1899, murden die erften ichon am 22. September auf der Alfter bemerkt, und Anfang Oftober hatte ihre Rahl ichon die gewöhnliche Bohe erreicht. Wie fommt es nun, daß sich diese Tiere gerade unsere Außenalster als Zufluchtsort für den Winter ausgewählt haben? Auf der Elbe und ihren vielen kleinen Rebenarmen find fie unabläffig der Berfolgung durch Scharen von Entenjägern und auch wohl durch Raubvögel ausgesett, mährend sie auf der Aliter vor aller und leder Belästigung burchaus sicher find und fich mittelbar fogar des Schutes der ftädtischen Bolizeigesetze erfreuen! Wie fehr unsere Binteraafte fich der Sicherheit ihres Aufluchtsortes bewußt find, mag man daraus ersehen, daß sie in diesem Winter, nachdem der ftarke Frost sie zweimal ganglich von der Alfter vertrieben hatte, fich boch fofort in alter Rahl wieder einstellten, als die Eisdecke barft und das Waffer wieder offene Stellen zeigte. Wenn es auch nun natürlich ift, daß jagdbare und überall verfolgte Bogel im allgemeinen einen gang besonders feinen Spürfinn bei der Auffuchung folder Ortlichkeiten entwickeln, Die ihnen Schut für Leib und Leben bicten, fo ift doch die Anpaffungsfähigkeit, die unfere Alsterenten bei der Wahl ihres Winteraufenthaltes bewiesen haben, wirklich ftaunenswert, und fie erscheint um fo größer, wenn man bedeuft, mas alles die Tiere junachft von diefer Örtlichkeit abichrecken mußte: der Anblick der umliegenden Bäufer, der laute Wagenverfehr auf den Straffen und vor allem der lebhafte Berfehr von ungefähr zwanzig Dampfbooten und vielen Schuten auf dem Waffer, die ja freilich ihre bestimmten Wege einhalten. Alles in allem genommen ift die Aufammlung folder Entenscharen innerhalb Samburgs eine Naturerscheinung, wie fie wohl in ähnlicher Gigenart in feiner anderen Großstadt wieder angetroffen werden dürfte.

Sind nun auch die Wildenten die weitaus bedeutsamste Erscheinung unseres winterlichen Bogellebens, so stellen sie doch nicht die einzigen Wintergäste auf unserer Alster dar, sondern zu ihnen gesellen sich noch Möven und Krähen. Wenn während der winterlichen Hälfte des Jahres die Stürme die Meere unserer nords deutschen Küsten heimsuchen und die Bögel der See von ihren Nahrungsgebieten vertreiben, dann ergießen sich an besonders stürmischen Tagen ganze Schwärme von Möven in das Mündungsgebiet der Elbe dis Hamburg hinauf, bevölfern den Hafen, der selbst an ruhigen Tagen nie ganz ohne Möven ist, halten sich in einzelnen Gruppen in den Strombuchten oder auf den Weiden der Marschinseln auf, und kommen endlich auch auf unsere Binnen- und Außenalster. An weniger windigen Tagen sieht man stets einige hoch oben in der Luft sliegen oder andere an den Usern der Kanäle entlang streichen; in besonders stürmischen Zeiten aber, besonders wenn starker Frost eingesetzt hat, halten sich oft zwanzig dis vierzig

Möven tage= und wochenlang auf der Binnenalster auf. Auf Beute lauernd fiten fie auf den Bfahlen, an denen Schuten und Ruderbote befestigt werden: erspäht eine einen Fisch und stürzt darauf zu, so erhebt sich im Augenblick die gange Schar, um ber Genoffin ben Biffen unter furchtbarem Gefchrei abgujagen. Meistens jedoch fliegen sie in buntem Durcheinander dicht über der Bafferfläche. Auf den erwähnten Pfählen, die fich nicht weit von der Strafe ab befinden. halten fie auch ihre Rachtrube; mahrend des Nachmittags fieht man fie auch oft dort auf einem Beine stehend der Rube pflegen oder ihr Gefieder puten. die Dampfboote ihre Aulegepläte am Jungferuftieg verlaffen, so tummeln fich die Möben mit Borliebe über dem durch Die Schiffsichraube aufgewühlten Baffer. um auf Beute gu ftogen und fich die Broden ftreitig gu machen, die ihnen von ben Paffagieren zugeworfen werden. Die Möven auf der Binnenalster erregen überhaupt in viel höherem Mage das Intereffe ber Baffanten und Spazierganger als die Enten und Möven auf der Augenalfter. Bei fehr fürmischem Better halten fich auch hier gange Schwärme von Moven auf, in einer Angahl von im gangen hundert bis hundertundfünfzig Stud und darüber. Bewöhnlich ruben fie eng zusammengeschlossen auf dem Wasser und verhalten sich meift vollkommen unthätig; mit den Enten mijden fie fich nicht, sondern halten fich stets in einiger Entfernung von der Entenschar auf. Beffert fich das Wetter einigermaßen, fo verschwinden sie bald wieder und nur einzelne scheinen immer zurückzubleiben. Diefe bemerft man dann an den Ufern der Alfterfanale und bei dem Unlegeplat ber Schuten auf ber Außenalster, wo fie auch ihre Nachtrube zu halten scheinen. Im vergangenen Sahre hatte fich eine einzelne Move einen feltsamen Rubeplat ausgefucht; sie saß nämlich auf einer größeren Schwimmboje (Fahrttonne) in der Nähe der Lombardsbrücke. Wenn nun ein Dampfichiff vorbeifuhr und die Tonne zu schwanken begann, fo erhob fie den Ropf ichläfrig aus dem Gefieder, martete die leisen Schwankungen der Boje ab und fteckte dann unwillig und energisch den Ropf wieder zwifchen die Federn. Gie erregte jedesmal, wenn ich des Abends mit dem Schiffe vorbeifuhr, ob ihrer Balancierfunft das Staunen der Baffagiere, und ichien den ftandigen Sahraaften eine alte Befannte gu fein. Go fortwährend durch die Dampfer gestort, wird fie mohl an jedem Abend erst fehr spat ihre wohlverdiente Ruhe gefunden haben.

Die Artenzugehörigkeit der unsere Alster besuchenden Möven läßt sich bei der diesen Tieren eigenen unruhigen Lebensweise nur schwer in jedem einzelnen Falle sesststellen. Die Hauptmasse derselben sind Sturmmöven, Larus canus, deren Kennzeichen sich besonders an den Möven der Binnenalster deutlich erstennen lassen. Dagegen läßt sich schwer ermitteln, welcher Art manche besonders große Möven angehören, die man dann und wann hoch in der Luft sich tummeln

sieht; es mögen ebenso wohl Silbermöven, Larus argentatus, als auch Heringsmöven, Larus fuscus, sein.

Die dritte Bogelart, die im Winter das Bild unserer Alfter belebt, ift die Nebelfrähe, Corvus cornix. Zwar sind die Krähen als Landvögel naturgemäß noch viel weniger an die Alster als Winteraufenthalt gebunden als selbst die Möven; auch lodt fie nicht bic Sicherheit vor jeglicher Gefahr hierher; denn vor ben Nachstellungen durch Menschen find sie wegen ihres ungenießbaren Fleisches ziemlich sicher, und außerdem hat ihnen die Natur eine List und Verschlagenheit verliehen, die fie jeder Gefahr gur rechten Zeit aus dem Bege geben beifit. Wenn fie im Berbst aus dem Norden und Nordosten zu uns gieben, so finden sie in Samburge Umgebung, in den Bororten, in Gemufegarten, auf Biefen und Feldern genügend Nahrung, folange der Boden noch nicht gefroren ift. Es find deshalb auch verhältnismäßig nur wenige, die man über dem Waffer fich tummeln fieht, wenn dasselbe noch offen ift. Besonders bei fehr windigem Wetter fegeln fie vom Binde getragen in schlanken Bogenlinien dabin und ergeben fich in leichten und anmutigen Bendungen mit einer Gewandtheit, die berjenigen der Möven taum nachsteht und die man diefen tappischen Gefellen taum zugetraut hatte. Dabei liegen fie ebenso wie die Moven dem Fischfange ob, aber nicht wie diese, indem fie fich blitichnell aufs Waffer niederlaffen, den gefangenen Fisch ergreifen und wieder emporfliegen; fie tommen vielmehr in furgem Bogen auf ihre Beute gu= geschoffen, halten einen Augenblick über berfelben, indem fie mit dem Schnabel zustoßen, und fliegen dann ichnell wieder empor, ohne sich das Gefieder auch nur im geringsten genäßt zu haben. Freilich werden fie bei diefer Art des Fanges fich meistens wohl mit franken und toten Fischen begnügen muffen.

Hat sich nach einer längeren Frostperiode die Eisdecke der Außenalster wieder gelöst, so sinden sich die Nebelkrähen in größerer Anzahl auf dem Wasser ein. Auf großen treibenden Sisschollen stehend, spähen sie dann nach Fischen umher, die im Sise eingefroren waren und nun beim Tanwetter wieder frei werden. Unsermüdlich hacken sie mit dem Schnabel in das harte Sis, um zu der willkommenen Nahrung zu gelangen; oft sieht man sie zu dreien und vieren oder noch mehreren auf einer Sisscholle zum gemeinsamen Werke vereint. So spendet der Fluß, wenn der Frost alle anderen Geschöpfe von ihm vertrieben hat, diesen Bögeln doch noch seine Schähe.

Wenn wir die Verhältnisse noch einmal überblicken, die in dieser Beschreibung geschildert worden sind, so mutet es uns eigentümlich an, während sonst überall das fröhliche Volk der Vögel durch die moderne Kultur zurückgedrängt wird, hier einmal zu sehen, wie die Kultur ohne ihr Wollen an einem zufällig geeigneten Orte Bedingungen geschaffen hat, die es einer ganzen Reihe von Vogelarten er-

möglichen, gerade hier die schwerste Zeit für sie, den Winter, ohne Sorge und Gefahr in Ruhe zuzubringen. Die Anpassungsfähigkeit der Bögel ist eben eine so bedeutende, daß wir getrost hoffen dürsen, daß mit der Zeit die Bögel sich selbst den gewaltigsten Beränderungen unseres Zeitalters anbequemen werden. Hat uns doch Liebe gezeigt, wie durch veränderte Kultur zwar eine ganze Reihe von Arten allmählich aus einem Gebiet verschwinden kann, aber eine nicht minder große Anzahl ihren Einzug in die von den alten Bewohnern verlassenen Striche hält. Und so mögen wir uns denn darüber freuen, daß selbst da, wo der Kampfzwischen der Natur und dem Menschen mit am heißesten tobt, in der modernen Großstadt, doch dann und wann ein friedliches Bild dem Bogelfreunde entgegenstritt, das ihn mit allem andern wieder versöhnen kann.

Grnithologische Beobachtungen aus der Krähenhütte.

Bon Dr. E. Ren in Leipzig.

Damit sich der verehrte Leser aus der Überschrift nicht verleiten läßt, ans zunehmen, es handele sich hier um Beobachtungen, die aus einer jener Pruntsbauten angestellt wurden, wie sie der verstorbene Obersörster von Riesenthal beschreibt, die in ihrem soliden, mit Sichenholz gedielten Aufbau neben anderem Komfort auch ein Sofa und einen Kanonenosen enthalten — um dies zu versmeiden, muß ich hier gleich vorausschicken, daß die Bezeichnung "Krähenhütte" im vorliegenden Falle etwa mit derselben Berechtigung gebraucht wurde, mit der wir uns gewöhnt haben, jene bekannte kleine Zündkerze, die aus Baumwollendocht und Stearin besteht, ein "Bachsstreichholz" zu nennen.

Denn erstens galt es hier nicht den Krähen, sondern den Raubvögeln, und zweitens handelt es sich nicht um eine Hütte, sondern um ein einfaches verdecktes Erdloch.

Da sich aber diese höchst primitive Einrichtung ganz gut bewährt hat, will ich ihre einsache Konstruktion hier kurz beschreiben.

Am Kande einer Kleestoppel wurde etwa metericf ein Loch von ungefähr $1^1/_2$ m im Geviert gegraben, an seinen vier Ecken Fichtenstangen eingeschlagen, die unten mit einer Schutzwand von 25 cm breiten Brettern verbunden wurden und die oben ein mit Dachpappe gedecktes schräges Bretterdach tragen, gerade hoch genug, um darunter stehen zu können. Die Zwischenräume zwischen den Dachrändern und den über dem Erdboden hinlausenden Brettern süllte ich durch oben und unten angenagelte alte Kartoffelsäcke (neue werden gestohlen) dicht aus, und packte dann das ganze Kunstwerk in Stroh ein, um es von außen so uns

auffällig wie möglich zu machen und um auch vor Kälte und Wind, Schnee und Regen einigermaßen geschützt zu sein.

Fünfundzwanzig Schritt von der Hütte, nach Westen zu, ließ ich mir eine Krakel aufstellen, und die "Krähenhütte" war fertig. Zweckmäßiger wäre es gewesen, die Krakel nach Norden zu bringen, dies war aber hier, aus Gründen lokaler Natur, nicht möglich.

Gegenüber den Bretterhütten hat diese Art von Hütten den großen Vorteil, daß man überall, je nach Bedürfnis, mit Leichtigkeit ein Schießloch von beliebiger Form einschneiden oder wieder schließen kann, und daß man mit dem Gewehr in keiner Weise behindert ist.

In den Holzhütten mit ihren harten Wänden eckt man nur allzuseicht mit dem Flintenlauf an und kann auch durch die Schießlöcher schwer mit dem Gewehr nachziehen, während dies bei den nachgiebigen Wänden, wie ich sie mir herstellte, sehr gut aussührbar wird.

Das Revier Deuben bei Gaschwitz, auf welchem ich meine Beobachtungen anstellte, liegt etwa 10 km süblich von Leipzig und grenzt im Besten an die Harthwaldung an, deren Lisiere, mit hohem Kiefernbestand, etwa dreihundert Schritt von der Hütte eine gerade, von S.D. nach N.B. verlausende Linie bildet. Es ist wie die ganze nähere Umgebung von Leipzig arm an Raubvögeln, und man muß, um hier Ersolg zu haben, sehr viel Zeit opfern.

In früheren Jahren — ich bin mit dem Reviere seit beinahe zwanzig Jahren vertraut — wurde hier nur recht selten einmal ein Raubvogel vor dem Uhu geschossen. Man machte eben nur dann und wann, wenn man sonst jagdelich nichts anderes zu thun hatte, einen Bersuch und ließ sich durch den gewöhnslich erfolglosen Bersauf abschrecken, solche Bersuche zu wiederholen. Und wenn ich mich nicht durch den zufälligen Umstand, daß mir ärztlicherseits für eine Beile jede anstrengende Jagdart verboten, aber viel Aufenthalt in freier Luft zur Pflicht gemacht worden war, allein auf die Hüttenjagd angewiesen sah, so hätte ich kaum jemals in Ersahrung gebracht, daß zur rechten Zeit auch hier Raubvögel in größerer Anzahl beobachtet werden können.

So habe ich benn seit dem August 1899 ziemlich regelmäßig, d. h. einen Tag um den andern, fünf bis sieben Stunden in der Krähenhütte zugebracht.

Da das Nevier aber am 1. September in andere Hände kam, so hätte ich die kaum begonnenen Beobachtungen abbrechen müssen, wenn nicht der neue Jagdspächter Herr Fr. Jah die große Freundlichkeit gehabt hätte, mich zur Fortsetzung der Hüttenjagd aufzufordern, wofür ich ihm auch hier noch verbindlichst danke.

Ich glaube diese umständliche Erklärung geben zu müssen, weil sonst wohl mancher Leser es etwas verwunderlich gefunden haben würde, wie jemand bei

Wind und Wetter, und noch dazu manchmal mit recht schlechtem Erfolge, in der Woche etwa vierundzwanzig Stunden in der "Krähenhütte" zubringen könne. Doch nun zur Sache!

Was nun zunächst den Uhn anlangt, so habe ich zwei ausgestopfte Eremplare verwendet, von denen das eine beweglich ift. Das ohne Mechanif, ein fleines Mannchen, hat im Laufe der Beit ein ziemlich derangiertes Augeres erhalten, tropdem stoßen die Raubvögel beffer darauf als auf das größere und beffere Eremplar. Es scheint überhaupt, als ob es auf Schönheit und naturgetreue Berftellung des geftopften Uhus nicht antame, wenigstens habe ich einmal einen braftischen Beweis bafür erhalten. Zwei Tage porher mar ber fleine Uhu im Regen berart aufgeweicht worden, daß er beim Rudtransport die Augen verloren hatte, mas ich leider zu spät bemerkte. Unglücklicherweise hatte ich gerade das andere Exemplar verborgt, und fo mar denn guter Rat teuer. Denn fo fehr fich bas Dorf Deuben im letten Jahrgehnt auch gehoben und modernisiert hat: Uhuaugen giebt es hier boch noch nicht gu faufen! Endlich fam mir ein Gedanke, ben ich halb im Scherz ausführte. Ich nahm eine alte Schiegbrille, beklebte beren große, runde Glafer mit je einem Ringe von braunrotem Packpapier und fette fie dem augenlosen Uhu auf. Dag der Bogel mit der Brille einen überaus komischen Unblick gemährte, brauche ich wohl nicht besonders zu versichern, aber trothdem nahmen die Raubvögel und fogar Die ichlauen Rrähen es jehr ernft und ftiegen heftig auf diefes Monftrum.

Einige Male habe ich auch beide Uhus zu gleicher Zeit verwendet, dann aber niemals Erfolg gehabt. Es kann dies ja Zufall fein, aber mir kam es so vor, als ob die Raubvögel sich an zwei Uhus nicht heranwagten.

Ferner will ich nicht unerwähnt lassen, daß das Bewegen der Flügel und des Kopfes nie von besonderem Nugen war. An Tagen, an denen die Raubvögel nicht reagierten — und das machen sie ja manchmal so — ließen sie sich auch durch die Bewegungen nicht zum Angriff reizen. Ausgenommen bei gleichmäßigem Landregen oder den ganzen Tag dauerndem Schneefall habe ich eigentlich bei jedem Wetter, selbst während des hestigsten Gewitterregens und einmal selbst bei so dichtem Schneetreiben, daß ich den Uhu kaum noch sehen konnte, Naubvögel gesschossen. Andererseits habe ich auch unter denselben Umständen und beim schönsten Wetter nichts zu sehen bekommen. Eine bestimmte Regel läßt sich hierfür kaum ausstellen.

Ebenso unberechenbar ist das Interesse der Raubvögel für den Uhu. Manch= mal kommt beinahe jeder Raubvogel, der in Sehweite erscheint, in kurzer Zeit wütend zum Uhu, und dann giebt es wieder Tage, wo der alte Groll gänzlich eingeschlasen zu sein scheint. In der wärmeren Jahreszeit sind die Stunden des späten Nachmittags meift die ergiebigsten, während von 11 bis 3 Uhr gewöhnlich Ruhe herrscht.

Immer aber ift der Erfolg bei dieser Jagdart von so vielen Zufälligkeiten abhängig, daß es sehr schwer wird, sowohl aus der Schußliste als auch aus den Notizen über die gesehenen Raubvögel ein ungetrübtes Bild ihrer Häufigkeit zu erhalten.

Die Schußresultate werden von persönlichen Fehlern beeinflußt, und bei der Anzahl der gesehenen Raubvögel ist nur selten mit Sicherheit festzustellen, ob nicht so und so viele Individuen nach einiger Zeit wieder erschienen sind und dann nochmals gezählt wurden. Ich werde aber tropdem in der zum Schusse ans gefügten Schußliste beide Zahlen anführen.

Bunächst will ich die einzelnen Bogelarten furz besprechen, die überhaupt vor dem Uhu gesehen wurden.

1. Der Buffard, Buteo buteo, Falco buteo L.

In der Harthwaldung und den übrigen das Revier umgebenden Hölzern, horsten nur wenige Bussarde, zur Zugzeit aber treiben sich oft ansehnliche Mengen hier herum, die meist in kleinen Gesellschaften von drei bis fünf Individuen zussammenhalten. Das Flugbild des gewöhnlichen Bussard ist meist sehr konstant und durch den sächersörmig ausgebreiteten gerundeten Schwanz charakteristisch.

Mich erinnert der Buffard, wenn er fo hoch oben gemächlich seine Kreise gieht, immer an einen Schlittschuhläufer, der nichts zu versäumen hat und, die Bande in den Hosentaschen, in eleganten Rurven auf der glatten Fläche dahingleitet. Kommt er aber durch den Uhu in Erregung und ftreicht gradlinig auf ihn los, jo legt er auch manchmal den Schwanz zusammen. Dann andert fich fein Flugbild wefentlich, weil dann der Schwang viel länger erscheint und die Zwischenräume zwischen Schwanzende und Flügelspite größer werden. Gin eigent= liches Stogen auf den Uhu, d. h. fentrechtes Berabichiegen, habe ich beim Buffard nie gesehen. Entweder freift er nur einige Beit über bem Uhu, ober er fliegt geradlinig ichrag nach unten barauf los und biegt bann ploplich wieder fteil nach oben ab. Oft hatt er nach zwei ober drei Angriffen auf der Krakel auf, manchmal aber verschmäht er die Rrakel ganglich. Go beobachtete ich einen, der nicht weniger als siebenmal in Pausen von 4 bis 10 Minuten von einer Riefernspitze ber Barth aus feine Angriffe machte ohne die Rratel gu beachten. Gigentumlich ift, daß niemals Buffarde den Uhu attadierten, Die in Gesellschaften erschienen, außer wenn diese Gesellichaften sich vorher auflösten und in Entfernungen von etwa funfzig Schritt voneinander am harthrande aufgehaft hatten. Dann aber tam mehrmals der zweite sofort, nachdem der Schuß gefallen mar, der den erften streckte, und dies wiederholte sich bis zum letzten. Erwähnen will ich noch, daß ich auffallende Farbenvarietäten nur im Herbst oder im zeitigen Frühjahr, im Winter nur kleine dunkle Czemplare geschossen habe.

Das Gewicht der großen Formen schwankt, zwischen 1000 und 1250 g, das der kleinen dunklen Rasse zwischen 600 und 960 g.

Der Mageninhalt aller untersuchten Exemplare bestand vorwiegend aus Mäusen, daneben fand ich aber auch Reste von Spigmäusen, kleinen Bögeln, Rephühnern und einmal auch vom Hasen. Bei fünf oder sechs Exemplaren war der Magen völlig leer. In den beiden letzten so überaus mäusereichen Wintern kröpften alle Raubvögel Mäuse, zu anderen Zeiten habe ich aber genügend Geslegenheit gehabt mich zu überzeugen, daß der Bussard durchaus nicht der Unschuldssengel ist, für den ihn mein verstorbener Freund Alfred Vrehm immer hielt. Oft genug habe ich gesehen wie er nach Art der Milane besseren Fängern die Beute abnahm und wie er selbst Fasanen in einer Futterhütte schlug. Der Landswirt hat ja unbestritten ein Interesse daran ihn zu schonen, aber der Fäger soll ihn schießen wo er ihn friegt, und ihm nur Pardon geben während er brütet oder Junge ätzt.

2. Der Rauhfuß=Bussard, Archibuteo lagopus (Brünn), Falco lagopus Brünn.

Der hochnordische Better unseres Bussards, der nur im Herbst und Frühjahr bei uns eine kurze Gastrolle giebt, hat ein wesentlich anderes Naturell als sein deutscher Berwandter. Da ist nichts von Phlegma, alles Leidenschaft! Hat der Rauhfuß den Uhu einmal erängt, so kommt er auch so gut wie sicher zum Schuß. Schießt man sehl, so erneuert er den Angriff oft nur um so wütender; ja selbst einer, dem ich den einen Fang zerschmettert hatte, kehrte noch einmal zurück, um sich den Tod zu holen. Und einmal als ich, bevor die "Hütte" stand, mich in einen Schirm im östlichen Teile des Revieres gesetzt und den Uhu auf einen dreißig Schritt davor hinlaufenden meterhohen Damm gesetzt hatte, packte ihn ein Rauhfuß beim Kopfe und stürzte mit ihm den Damm hinab.

Oft stoßen auch mehrere zugleich auf den Uhu, aber niemals ist es mir vorgekommen, daß ein Rauhfuß-Bussard auf der Krakel aufgehakt hätte, so lange ich sie auch gewähren ließ ohne zu schießen. Es ist mir dies um so auffälliger, als Naumann ausdrücklich hervorhebt, daß der Rauhsuß-Bussard regelmäßig nach einiger Zeit aufhake.

Auch im Magen ber erlegten Rauhfuß=Buffarde fand ich vorwiegend Mäuse, einmal Reste eines hafen und dreimal Rephuhnfedern. Mehrmals war der Magen vollständig leer, obgleich es in der Zeit eine ungeheure Menge von Mäusen hier gab.

3. Der ichwarze Milan, Milvus korschun (Gm.), Milvus ater Daud.

Der schwarze Milan ift als Brutvogel in der näheren Umgebung Leipzigs ein feltener Brutvogel und auch zur Ruggeit wird er bei uns nicht häufig angetroffen. Ich felbst habe ihn früher nur fehr vereinzelt hier gesehen, bis ich im Marg 1900 Gelegenheit hatte, diesen eleganten Raubvogel in größerer Angahl gu Am 22. März hatte ich bei heftigem Oftwind innerhalb weniger Stunden dreiundzwanzig Exemplare vor mir, die nacheinander einzeln ober in fleinen Gesellichaften bis gu fünf von Weft nach Oft ftrichen. Es gewährte einen wunderhübschen Unblick, diese Bogel, die durch ihre ftart gekrümmten Flügel und ben langen Schwang fofort auffallen, gegen den leicht bewölften Simmel fich abheben zu sehen. Alle benahmen sich völlig gleich, indem sie trot des heftigen Windes wie festgenagelt einige Minuten ohne fichtbaren Flügelschlag stehen blieben, dann plötlich den Schwanz herabschlugen und mit lang herunterhängenden Kängen etwa vier bis feche Meter schräg sich nach unten fentten, um gleich darauf wieder in ichrager Richtung anzusteigen und abermals in der Luft regungslose Raft gu halten. Diefes Spiel wiederholte fich immer in der Richtung von Beften nach Often, fo lange ich die einzelnen Bogel feben konnte. Naber als hundert Schritte fam mir dabei feiner, und nur ein einziger stieß aus fehr bedeutender Sohe mit angelegten Klügeln pfeilichnell auf den Uhn herab, ihn fast streifend, aber fo enorm ichnell, daß ich nicht zu Schuß kommen konnte. Die übrigen, auch die an ben folgenden Tagen erschienen, reagierten absolut nicht auf den Uhu. Auf einen, ber gut hundert Schritte boch über mir ftand, gab ich einen fehr gewagten Schuß ab und hatte die Freude, ibn trot ber großen Entfernung herabkommen zu feben. Auffällig war noch, daß jedesmal, wenn schwarze Milane fich zeigten, auch immer einige Sperber fie verfolgten und öfter auf fie ftiegen, ohne dag die Milane die geringste Notiz davon zu nehmen schienen. Nur einer, dem ein Sperber etwas ju arg jugufeten ichien, ergriff ein höchft fonderbares Mittel gur Abmehr, indem er sich plötlich einmal gang um seine Längsachse herumdrehte.

4. Der rote Milan, Milvus milvus (L.), Milvus regalis Briss, Falco milvus L.

Ich habe den roten Milan nur einmal am 8. März dieses Jahres besobachtet; am 10. März 1899 wurden in Deuben drei Raubvögel gesehen, die nach der mir von mehreren Bevbachtern gemachten Beschreibung dieser Art angehören dürften.

5. Der Wanderfalfe, Falco peregrinus Tunst.

Vor dem Uhu habe ich den Wanderfalten noch nicht gehabt, dagegen habe ich ihn zweimal hier gesehen. Das erste Mal, am 31. Januar 1898, war ich

gegen Abend, als ich keinen Raubvogel mehr vermutete, ans der Hütte gegangen, um mich in ein etwa 500 bis 600 Schritt entferntes Loch auf den Rehbock anzuseigen. Den Uhu hatte ich mitgenommen. Kaum saß ich hier 10 Minuten, als ein Wandersalke von der Harth aus etwa 150 Schritte von mir direkt gegen die Hütte zustrich und auf der Krakel aufhakte. Der Jäger wird sich die anzgenehme Gemütsversassung wohl ausmalen können, die mich dei diesem Anblick überskam, und der Ornithologe wird es verstehen, daß mich auch der günstige Umstand, daß ich den erwarteten Bock wirklich noch am letzten Jagdtage schoß, nicht völlig mit der so unglücklich verlausenen Wandersalken-Affaire aussihnen konnte. Bei meiner zweiten Begegnung mit diesem stolzen Bogel, es war am 29. November 1899, auch gegen Abend, saß ich noch in der Hütte, als ein Falco peregrinus dicht über dem Acker dahinstreichend auf einer Ackerscholle sußte und hier wenigstens 10 Minuten verweilte. Leider war die Entfernung so groß, daß auch ein Bersweislungsschuß mit der Kugel jedensalls keinen Ersolg gehabt haben würde.

6. Der Baumfalte oder Lerchenfalte, Falco subbuteo L.

Dieser schöne Edelfalke, der für unsere Gegend immer seltener wird, erscheint erst in den letzten Tagen des April, meist im ersten Drittel des Mai, bei uns und verläßt uns schon im Oktober wieder.

Sein Flug ist ein so ungestümer, daß man ihn in dieser Beziehung leichter mit der Turmschwalbe (Micropus apus [L.]) verwechseln könnte, als mit dem Turmsalken, der doch auch ein guter Flieger ist. Vor dem Uhu habe ich den Baumsalken nur zweimal gehabt. Das eine Mal ein Pärchen am 17. Juni 1899, welches während eines heftigen Platzregens den Uhu unter beständigem Geschrei, das wie der Angstruf einer Schwalbe klang, so sabelhaft schnell umflog, daß es unmöglich war einen Schuß anzubringen. Sonst sah ich den Baumsalken von der Krähenhütte aus meist erst ziemlich spät Abends und dann schien er den Uhu nicht mehr zu bemerken. Einer nahm kaum 80 Schritte vom Uhu entsernt in aller Behaglichkeit ein Sandbad.

7. Der Merlin, Falco aesalon Tunst.

Nur einmal, am 22. Februar 1899, sah ich diesen hochnordischen Wintersgast in drei Exemplaren von der Hütte aus in ziemlicher Entfernung einherziehen. Er hat einen ebenso reißend schnellen Flug wie der Baumfalte und auch sonst vieles in seinem Wesen, was an diesen erinnert, und er könnte leicht mit ihm verwechselt werden, wenn der Baumfalke nicht zu der Zeit, wo einzig und allein der Merlin sich einmal bei uns zeigt, fern im Süden weilte.

8. Der Rotsukfalte, Tinnunculus vespertinus (L.).

Obgleich ich diesen schönen Falken niemals von der Krähenhütte aus gesiehen habe, so will ich der Bollständigkeit wegen doch erwähnen, daß ich einmal am 12. März 1898 ein Pärchen gegen Abend im Reviere nach Often ziehen sah.

9. Der Turmfalte, Tinnunculus tinnunculus (L.).

Früher war der Turmfalke ein ausgesprochener Sommervogel für unsere Gegend, er hat sich aber seit einer Reihe von Jahren immer mehr und mehr der rauhen Jahreszeit angepaßt, sodaß er jetzt auch in strengen Wintern eine gewöhn= liche Erscheinung ist.

Vor dem Uhu benimmt sich der Turmfalke sehr verschieden, bald stößt er wütend unter lautem Geschrei, bald kommt er lautlos herangezogen, hakt auf oder fußt auf der Erde. Nur rüttelnd über dem Uhu habe ich ihn nie gesehen.

Obgleich ihn der sehr lange Schwanz und die schlanken Flügel hinlänglich kennzeichnen und obgleich er ausgezeichnet zu schweben versteht und in seinem Fluge immer bald eine scharfe seitliche Abbiegung zu machen pflegt, kann man ihn doch, wenn er plötzlich erscheint, leicht mit dem männlichen Sperber verwechseln und wird erst klar, wenn er sich durch sein anhaltendes Stillstehen in der Luft, das Kütteln, legitimiert oder wenn man bei einer Schwenkung die rote Oberseite zu sehen bekommt.

Bur Paarungszeit reagiert er am schlechtesten auf den Uhu. Mehrmals habe ich die Begattung von der Hütte aus beobachtet, ohne daß die Bögel den Uhu beachteten. So hatte ich am 19. April dieses Jahres längere Zeit einen Turmsfalten beobachtet, der regungslos auf einer Riesernspize der Harth saß. Plözlich machte sich der Vogel auffallend breit, legte sich ganz auf den Zweig auf und ließ die Flügel etwas herabhängen, und jezt gewahrte ich erst einen zweiten, der herangestrichen kam, direkt auf den Sizenden losslog und ihn trat, um dann sostert wieder zu verschwinden. Derselbe Vorgang wiederholte sich genau in der geschilderten Weise am 21. und am 30. April immer auf derselben Kiefernspize und immer abends gegen 7 Uhr. Da dieses Pärchen jedensalls ganz in der Nähe horstete und mir sehr viel daran lag, Eier im unausgesärbten Zustande zu erhalten, so behielt ich dieses Pärchen im Auge. Am 12. Mai fam auch einer der Bögel schußgerecht vorbei, aber leider das Männchen, wie sich nachher heraussisellte. Um den Uhu hat sich aber auch dieser nicht gekümmert, er slog wohl nur zufällig vorbei.

Im Magen der erlegten Bögel fand ich fast immer nur Mäuse und zur Zeit viele Maikafer, nur das zuletzt geschossene Männchen hatte auch einen Fuß einer Bachstelze (Motacilla alba) im Magen.

10. Der Sperber, Accipiter nisus (L.).

So scheinbar planlos herumflankieren wie der Bussard, ist nicht des Sperbers Sache. Er macht vielmehr immer den Eindruck, beschäftigt zu sein; hat er doch immer einmal nachzusehen, wie es da und dort mit den Rephühnern steht, was die Meisen und Goldhähnchen in irgend einer fernen Dickung machen, oder ob der Goldammer oder die Amsel sich in der hohen Gartenhecke nochmals von der Abendsonne bescheinen lassen will. Immer scheint ein bestimmter Plan ihn zu leiten und darum sieht man ihn auch gewöhnlich geradlinig seinem jeweiligen Ziele zusteuern, indem er dabei ziemlich schnell und mit flatterndem Fluge oft dicht über dem Erdboden dahinzieht.

Eräugt er auf solchem Wege den Uhu, so biegt er auch wohl ab, stößt wütend darauf oder umtreist ihn einige Mal schreiend mit ausgebreitetem Schwanz und kampsbereiten Fängen, hatt auf oder fußt in einiger Entsernung auf dem Acker, meist aber setzt er zunächst seinen Weg fort, erscheint aber nach einiger Zeit plöglich wieder und verfällt um so leichter dem Jäger, als er dann saft immer auf der Krakel aufhakt. Nicht selten geschieht dies noch im Dämmer-lichte, wenn andere Tagrandvögel den Uhu nicht mehr beachten.

So scheu und vorsichtig er sonst ist, so blind macht ihn manchmal die But auf den Uhu. Als mir am 8. Oktober die Hüttenjagd durch Feldarbeiten in unmittelbarer Nähe nnmöglich gemacht wurde, zog ich mit Sack und Pack nach einem etwa tausend Schritt entsernten Strohseimen, stellte den Uhu oben darauf und versuchte nun, mir irgendwo Deckung zu verschaffen, indem ich einige der schweren Preßstrohpakete auseinander baute. Bevor ich aber damit fertig war, erschienen zwei Sperber, die den Uhu in rasendem Fluge umkreisten. Zwei schnell angebrachte Schüsse hatten nur den Erfolg, daß der eine im rechten Flügel die Spitzen von drei Schwungsedern verlor. Darauf hin strichen beide nach der Harth zu ab, kehrten aber, nachdem sie etwa zweihundert Schritte weit fort waren, plötzlich um und wurden nun beide erlegt, trozdem ich sast ganz ungedeckt nur an den Feimen angedrückt stand.

Unter den geschossenen Sperbern befand sich ein prachtvoll gezeichnetes altes Weibchen mit blendend weißer Unterseite, die nur mit ganz feinen, fast tiefschwarzen Querlinien gezeichnet war, so wie ein hahnenfedriges Weibchen.

Im Magen fand ich neben Mäusen immer Bogelreste, und zwar, soweit sie sich bestimmen ließen, vorwiegend Goldhähnchen, mehrmals Kohlmeisen, Lerchen und Ammern, zweimal Rephühner und einmal Reste eines Stares. Unter siedzehn geschossenen Sperbern war acht Männchen und neun Weibchen, die alle in der Zeit vom Oktober bis zum März erlegt wurden. Danach brütet hier kein Pärchen, sondern es handelt sich nur um herumstreichende Exemplare.

11. Der Hühnerhabicht, Astur palumbarius (L.).

Der Hühnerhabicht kommt bei uns als Brutvogel nicht vor, während ich seinen Horst bei Halle a. S. zweimal selbst ausgenommen habe. Selbst herumstreifende Exemplare dieses furchtbaren Räubers werden hier zum Segen der Jagd
nur sehr selten gesehen. Ich beobachtete von der Hütte aus nur einmal am 1. Juni
einen solchen Bogel, der mit schwerer Beute beladen hoch oben einherstrich.

12. Der Seeadler, Haliaëtus albicilla (L.).

Am 20. Februar dieses Jahres zog ein sehr großer Raubvogel mit schwersfälligem Flügelschlage in der Richtung nach O.2N.2O. hoch über die Hütte fort, den ich als nichts anderes ansprechen kann als einen Seeadler. Bielleicht ist der Bogel auch wo anders gesehen worden, und dann könnte seine Erwähnung vielsleicht zur sicheren Identifizierung führen. Bor längeren Jahren hatte ich auf meinem damaligen Reviere Bilbenhein (bei Mockrehna) einmal einen Seeadler vor dem Uhu, der mir durch einen unglücklichen Zufall verscheucht wurde. Dieser Adler wurde an demselben Tage von meinem verehrten Freunde Herrn Hülssmann bei Altenbach (Wurzen) beobachtet.

13. Die Kornweihe, Circus cyaneus (L.).

Im Winter 1899/1900 habe ich dreimal schön ausgefärbte alte Männchen der Kornweihe vor mir gehabt. Am 16. Oktober saß eine steif und hochbeinig in der Kleestoppel etwa 120 Schritt von der Hütte, am 5. Januar eine andere auf dem Handgriffe eines sogenannten Krümmers, und am 20. Februar zogen zwei Exemplare direkt über dem Uhu fort, ohne ihn auch nur der geringsten Besachtung zu würdigen. Auf die Sitzenden hätte ich einen Schuß mit der Kugel versuchen können, wenn es nicht unglücklicherweise gerade die Richtung auf das Dorf zu gewesen wäre.

14. Der große Waldkaus, Syrnium aluco (L.).

Am 18. Februar vorigen Jahres war ich einem Fuchs zuliebe bis zur Dunkelheit in der Hütte geblieben und hatte den Uhu auf das Dach der Hütte gestellt. Ich war nicht wenig erstaunt, als sich plöglich über mir ein wüster Lärm erhob, und als ich heraustrat oder eigentlich heraustroch, sah ich, wie zwei Waldkauze den Uhu wütend attackierten, die ich trot der Dunkelheit gegen den Himmel deutlich erkennen konnte. Da der Waldkauz oft sehr früh brütet, so ließ ich sie unbehelligt und begnügte mich damit, ihr Stoßen zu beobachten, was mir völlig neu war.

15. Die Sumpfohreule, Asio accipitrinus (Pall.), Strix brachyotus L., Strix palustris Siems.

Als Brutvogel fehlt die Sumpfohreule unserer Gegend, aber im Winter ift' fie in mäusereichen Sahren häufig in großen Gesellschaften anzutreffen. So gingen am 6. November, als ich einen geschossenen Bussard holte, der erft in der Barth verendet mar, auf Schritt und Tritt Sumpfohreulen vor mir auf, im gangen vierzig oder einige vierzig. Meinen Bunsch, auch diese Gulen vor dem Uhu zu beobachten, konnte ich erst am 5. Januar erfüllen. Bereits um 51/4 Uhr erschienen awei und bald noch gehn andere, die dem Uhu zwar nicht fo arg zusetzten als Die Baldfäuze, aber ihm doch auf einen halben Meter nahe famen und ihn dabei unter leidenschaftlichem Stofen und mit beftändigem, wie "gef, gef" flingendem Beschrei angriffen. Ich ichog zwei herab, darunter eine sehr interessante helle Barietat. Nach dem Schuß verschwand die Gesellschaft immer nur auf einige Minuten, dann ging bas alte Spiel wieder an und hörte felbst nicht auf, als ich bis auf fünfzehn Schritte an den Uhu heranging und mich hier frei hinftellte. Rach diefen beiden Erfahrungen muß ich fagen, daß die Gulen noch einen viel größeren Saß gegen den Uhu haben als die Tagraubvögel, und ihn noch weit offener an den Tag legen.

Um den Eulen den Mäusesang zu erleichtern, hatte ich auf der Kleestoppel einige schräg gestellte Knüppel angebracht, unter denen wie unter meiner Krakel tags darauf ganze Massen von Gewöllen neben den weißen Extrementen lagen. Sobald aber Schnee lag, mußte der Fang hier nicht lohnen, denn dann fand ich nichts. Übrigens bringt die Sumpsohreule bei weitem mehr Mäuse um, als sie vertilgen kann, und macht sich dadurch ganz besonders nütlich; denn im Stroh meines Hüttendaches sand ich einige vierzig getötete und arg zugerichtete Feldmäuse.

16—18. Die drei Krähenarten.

Die einzige hier brütende Art ist die Rabenfrähe (Corvus corone L.). Brutkolonien der Saatkrähe (Corvus frugilegus L.) finden sich zunächst bei Machern und Regis. Die letztere ist aber in diesem Jahre durch Kahlschlag des Holzes zerstört worden. Die Nebelkrähe (Corvus cornix L.) ist bei uns nur Wintervogel, brütet aber einzeln schon bei Halle a. S., daher kommen auch hier dann und wann Bastarde der Raben- und Nebelkrähe vor. Ginen solchen Bastard schoß ich am 27. März und einen anderen mit huseisensörmigem grauen Band auf schwarzem Grunde sah ich am 13. November. Im allgemeinen sind die Krähen hier ganz besonders scheu und vorsichtig.

Außer den vorstehend genannten Bogelarten muß ich noch folgende erwähnen, die nur einmal den Uhu annahmen:

19. Der Eichelhäher, Garrulus glandarius (L.) und

20. Der Tannenhäher, Nucifraga caryocatactes (L.).

Beide gaben nur von der Harth aus deutlich durch allerlei Gliederverrenkungen und Flügelschlagen zu erkennen, daß sie den Uhu bemerkt hatten. Der Eichelhäher machte auch einige Bersuche, näher zu kommen, kehrte aber jedesmal, nachdem er zehn oder fünfzehn Meter geflogen war, auf seine Baumspitze zurück, während der Tannenhäher, den ich am 13. November vor mir hatte, sich nicht einmal zu einem Annäherungsversuch bestimmen ließ.

Um 18. Oftober erschien

21. Der große Raubwürger, Lanius excubitor L.

am Harthrande, markierte deutlich und kam bald auf die Krakel, den Uhu unter Schreien und Seitwärtswenden bes Schwanzes immer scharf im Auge haltend.

Auch der große Buntspecht, Dendrocopus major (L.), umflog einmal schreiend und in höchster Aufregung den Uhu, ebenso attackierten ihn je einmal ziemlich heftig am 19. April ein Paar Bachstelzen (Motacilla alba L.), sowie am 4. November einige Feldlerchen (Alauda arvensis L.), die zu anderen Zeiten sich putsend dicht dabei gesessen haben, ohne Notiz von ihm zu nehmen. Schwach erregt zeigten sich Goldammer (Emberiza citrinella L.), Grauammer (Miliaria calandra (L.) und Brachpieper (Anthus campestris), während solgende Arten, die ganz in der Nähe des Uhus saßen oder dicht über ihm hinslogen, gar keine Notiz von ihm nahmen: Staar (Sturnus vulgaris L.), Kuckuck (Cuculus canorus L.), Kingeltaube (Columba palumbus L.), Feldtaube (Columba domestica L.), Rephuhn (Perdix perdix (L.) und Fasan (Phasianus colchicus L.).

Von Sängetieren haben ihm ein besonderes Interesse entgegengebracht die Hasen, die in einigen Fällen ziemlich weit herkamen, um das Wunderding ganz in der Nähe anzusehen. Zwei waren einmal am 29. August so nahe gekommen, daß ein Schuß nicht nur sie beide getötet, sondern auch den Uhu mit verletzt haben würde. Und als ein Schmalreh ihn eräugte und eine Weile vorsichtig gessichert hatte, kam es mißtrauisch näher und näher, stutzte wieder, machte ein paar Fluchten, um sich von neuem vorsichtig heranzuziehen. Nachdem sich dieses Manöver drei oder viermal wiederholt hatte, begann es zu äsen und würdigte den Uhu keines Blickes mehr.

Da ich nun doch einmal vom "Ornithologischen" etwas abgewichen bin, verzeiht mir vielleicht der Leser, wenn ich noch zwei andere Episoden aus dem Krähenhüttenleben hier anfüge, von denen ich nur bedauere, daß sie sich nicht so brollig schildern lassen, als sie erlebt wurden.

(Fortsetzung auf S. 417.)

Tagebuch-Notizen und Schuftlifte.

In den Überschriften bedeutet:

B. Buffard, Buteo buteo; L. Rauhfußbuffard, Archibuteo lagopus; A. Schwarzer Milan, Milvus korschun (M. ater); N. Sperber, Accipiter nisus; T. Turmfalte, Tinnunculus tinnunculus.

Die Ziffern in gewöhnlichem Druck geben die Anzahl der beobachteten und die fettgedruckten die Anzahl der geschoffenen Exemplare an.

1899		В.	L.	A.	N.	T.
27. Januar					3 2	
2. Februar		2			1 1	
; 4. "	Geschossen 1 Rebelkrähe.	8			1	
6. "	Geschoffen 2 Saatkrähen.	-	-			_
11. "		1 1			,	
15.	Geschossen 1 Saatkrähe:	2 1				
16. " 18. "	Es regnet beinahe den ganzen Tag. Abends stoßen 2 Strix aluco heftig auf den Uhu.	1				
21. "	Das Dach war eingefunken und erschwerte das Schießen ungemein.	-	13 2			
22. "	Über der Harth kreisen 3 Falco aesalon, kommen aber nicht heran.	2	1			
23.	Geschoffen 1 Saatkrähe.	2	3		1	
25. " 2. März	Es sind Leute da.	4	5		1	
4. "		_			1	0
9. //				1		2 2
11. " 16. "	Richts. Geftern follen 3 M. milvus gefehen worden sein. Es wird vor der Hütte geackert.					
18. //	Desgleichen.					
23.		3				1
25. " 27. "	Gefehen Turdus iliacus und Motacilla alba.					
21. //	Richts von Raubvögeln, aber 1 schönen Krähenbastard geschossen.					
5. April	Nichts.					
13. //		3 1				
17. "	Heftiger Gewitterregen.			3		_
19. "	Geschossen 1 Rabenkrähe.	-	-	_		_
22. _{//} 24. _{//}	Die Hütte ist demoliert. Hütte umgebaut.	5				2
24. //	Surre unidentitie	[]	1	1	1	l

1899		В.	L.	Α.	N.	T
27. April	Der Klee wird umgepflügt.					
29. "	Es wird gewalzt.					
8. "	Geschoffen 1 Rabenkrähe.	2				
13. "	1 Ciconia ciconia fliegt vorbei. Geschossen 1 Raben- krähe.	3				-
17. Mai	Nichts.					Annual Control
1. Juni	1 Falco subbuteo nimmt ein Sandbad. 1 Astur palumbarius streicht mit Beute vorüber.	1				
8. "		1				
10. //	Richts. Geschoffen 1 revierenden Hund.					
12. "		3				
16. "		1				9
17. "	Bei heftigem Platregen stoßen 2 Falco subbuteo unter beständigem Geschrei und in so schnellem Fluge, daß kein Schuß anzubringen war.					
19. //	Hütte demoliert.					
24., 26., 27., 28., 30. Juni	Richts. Geschoffen 7 Ringeltauben.					
1., 4. Juli	Nichts. (2 Rehböcke auf einen Schuß!) 1 Ringeltaube.					
1. August	1 C. corone.					
6. "	1 C. corone.					
28//	and the state of t	1 1				
29. //		4			2	(
30	E3 reagiert nichts. 1 Kate.	1				
31. "	2 Tinnunculus tinnunculus stoßen heftig. Beide					
	gefehlt.					1
7. Oktober	1 Garrulus glandarius sitt auf einer Kiefernspitze in ber Harth, schlägt mit den Flügeln und macht allerlei Berbeugungen, kommt aber nicht heran.	5 4				
8. "	Dicht an der Hütte wird geackert. Es find viele Raub- vögel da, halten sich aber außer Schußweite so lange die Leute da sind. 1 Sperber schieße ich die Spigen von drei Schwingen sort, trogdem kehrt er um.	12 1			2 2	
11. "	Der Turmfalke rüttelt in der Rähe des Uhus ohne zu stoßen.	2				
13. "	Gegen 100 Saatkrähen kreifen hoch über dem Uhu. — Regenwetter.	1 1			2	

	1899		B.	L.	A.	N.	T.
14.	Oftober	Kalt und sehr windig. — Gegen Abend fällt 1 Circus cyanus auf den Klee und schlägt Mäuse. Ge- schossen 1 C. cornix.	3			1	1
16.	· · · · · · // // // // // // // // // /	Der Sperber fitt auf dem Kartoffelkraut am Schießloch kaum 1½ Meter von mir entfernt und ftreicht erst nach einer Biertelstunde ab, wobei ich den Schuß anbringen konnte. Bon den Bussarden reagiert keiner. Geschossen 1 Corvus corone, 1 C. cornix.	8		2	1	1
18.	· 5, //	1 Lanius excubitor von der Krakel geschoffen, ebenso 4 Rabenkrähen.	12 5			1 1	
21.	"	1 Buffard, der in der Harth aufgehakt hatte, kommt in Paufen von 4—10 Minuten siebenmal auf den Uhu los. 3 andere Buffarde haken nach- einander sofort auf der Krakel auf.	8 3		,	3	1
23.	. , ,,	Der Buffard von gestern macht dasselbe Manöver, beim	11			1	
25.	<i>"</i>	vierten Male schieße ich ihn. Kein Raubvogel reagiert. Um 12 Uhr ziehen 43 Kraniche ganz niedrig über der Hütte hin nach Süden. 1 Ricke kommt dicht an den Uhu und beäugt ihn	16			2	2
30.	. "	mit Staunen. Geschossen 2 Corvus cornix. Sehr warm und ziemlich starker S.S.W.Bind mit zeitweiligem Sprühregen. Bis 2 Uhr nichts, dann	6 3				1
1.	November	Nur 4 Buffarde reagieren.	10 3				2
4.	"	Sehr warm (früh 15° C.), 4 Felblerchen umfliegen schreiend ben Uhu. Von 9,40 bis 11,2 Uhr ziehen Taufende von Saatkrähen nach SSW. Nur einige Nachzügler kommen zur Hütte, 2 ge-	5 3	The state of the s			2
6.	"	schossen. Der Bussard siel erst in der Harth. Als ich ihn holte, gingen gegen 40 Asio accipitrinus vor mir auf.	1 1 3			1 1	
7. 9:	. //	Nichts, nur in der Ferne	8				-
11.	1 "	Sperber und Turmfalken bekümmern sich nicht um den lihn. Geschossen 1 Saatkrähe.	10 3			1	2
13.	"	Es regnet stark. Geschossen 1 Saatkrähe.	3 2				2
15.	//	Geschoffen 1 Saatkrabe.	6			1 1	
18.	11	Früh trübe, nebelig, später klar 2 große Raubvögel (?) ziehen hoch über der Hütte nach Often. Ge- schossen 1 Raben- und 1 Saatkrähe.	2				

	1899	,	B.	L.	A.	N.	T.
20.	November	Kalt, Regen. Geschossen 1 Saatkrähe und 3 Rabenkrähen.	4 2			1	1
			6		- ,*	/	1
23.	"	Geschoffen 1 Saatkrähe.	2				
27.	i/	Geschoffen 1 Saatkrähe.	2 2	5 1			
29.	"	Alle Buteo in Gefellschaft von 3-5, keiner reagiert.	15	, .		-	5
		Gegen 4 Uhr kommt Falco peregrinus über - der Erde hinflatternd, streicht bis auf 160 Schritte					
		hin auf dem Acker auf- Beim Heimweg fah ich etwa 50 Saatkrähen und 20					
		Dohlen, die den rechten Flügel bildeten, nach					
		Süden ziehen. Geschossen 2 Saatkrähen und 1 Nebelkrähe.					
31.	//	Geschoffen 1 Corvus cornix.					
2.	Dezember	Grst um 2 Uhr erschienen 14 Buteo buteo in Gruppen bon 3—5, die nicht stießen. Später drei einzelne,	17 2				
	,	wovon 2 geschoffen wurden. Geschoffen 1 Saat-					
4.		frähe. Der Sperber wurde von der Krafel herabgeschossen.	7	: 1		1	
4.	<i>"</i>	Als ich ihn aufnehmen will, streicht er ab und	5			1	
		bäumt auf einer Kandkiefer in der Harth auf. Stürzt nach einigen Minuten herab, bleibt mit				-)	
		einem Fang an einem unteren Zweige, den Kopf					
		nach unten, hängen, fällt nach kurzer Zeit ab und — fliegt fort!					
6.	"		5			1	
0		(t) (X, (C) 1 1 0) (X,	20		** ,	1	
9.	//	Geschoffen 1 Rabenkrähe.	5		1	1	
11.	"	S schneit ben ganzen Tag — 10° C. Kein Raub- vogel läßt sich sehen, nur einige Krähen stoßen					
		auf den ganz verschneiten Uhu. 1 geschoffen (C. corone). Hütte in Stroh gepackt.	-				
		Geschossen 1 Corvus corone.		4.			
13.	"	Es schneit. — 13° C. Nichts gesehen.					
16.	"	Es schneit. Nichts gesehen.				*	. "
18.	. //	to the second second with the second	2				
20.	//		1 1		,	1	
27.	- //	Geschossen 1 Saatkrähe.	1				
30.	//	Tauwetter. Sehr windig.	1			1	

2 Turmfalken stoßen heftig auf den Uhu, den ich auf das Dach geseth hatte. Einer stößt mehrmals, ohne daß ich ihn zu sehen bekomme, auf das Dach auf. Um 3½ Uhr erscheint 1 Bussard, und um 5¼ Uhr 10 oder 12 Asio accipitrinus, die lebhaft stoßen. Ich schieße 2 herab, gehe dann heraus und stelle mich sünfzehn Schritte entsernt vom Uhu ohne jede Deckung an. Die Eulen lassen sich nicht stören. Die eine der geschossen ist eine ganz helle Barietät. Um 4 Uhr saß wieder 1 Circus cyaneus auf dem Klee.		2 1
9. " Nichts reagiert.	1	
13. " Kalter Oftwind (— 6° C.).		
29. " Rach langer Regenpause endlich wieder gutes Wetter. Richts kommt schußgerecht. Die Bussarbe, soweit ich sehen kann, lauter kleine dunkte, ziehen sich alle nach NNW.	2	
1. Februar Es liegt ½ Meter Schnee und es ift kaum möglich, nach der Hütte zu gelangen. Geschossen 2 Saat- krähen.	1	
6. "Starker Rebel. Der Schnee ist sehr zusammengesunken. 2 1		
12. " Klares Wetter mit ziemlich heftigem W.S.W. Die Bussarbe, von denen zwei einzeln kommen, reagieren nicht. Geschossen 1 Saatkrähe.		
17. " Nichts.		
20. "Der Schnee ist fort. (+ 8° C.) Die Bussarbe sind 5 kleine bunkle. Keiner reagiert. Gesehen noch 2 Circus cyanus, viele Finken-Männchen und 3 Columba palumbus.	2	
22. "Südwind, aber kalt.	4	2
24. " Barm. 31 1 2 1	3	4
26. "Sehr warm und sonnig. 43		

1900	,	В.	L.	A.	N.	T.
1. März	Kalt und sehr windig (KNW.). Abwechselnd Sonnen- schein und heftiges Schneetreiben. Bis 3 Uhr nichts. Bon da bis 6 Uhr viele Bussarde trots dichtesten Schneetreibens.	8	4 4			1
3. //	— 6° C. — Starker NNW. und bichtes Schnee- gestöber. Nichts reagiert.	2	1			
6. "	Wärmer. Es fällt feiner Schnee.	31 2	4 2			2
8. "	Kalt. In der Ferne 10 bis 11 Buffarde und 1 Milvus regalis, sonst nichts gesehen.	11				
9. "	Nichts.					
10. //	Warm. In der Ferne 1 Buffard, der erst nach 4 Stunden herankam.	1 1				
12. "		2				
15. "	Beim Hingehen sah ich 1 Lanius excubitor auf der Krakel sigen, der auf 200 Schritt abstrich und nicht wiederkam. Geschossen 1 Nebelkrähe.	3 2				
20. "		6				
22. "	Die Sperber stoßen beständig auf die schwarzen Milane, welche aber davon keine Notiz nehmen. Heftiger kalter Ost.	4		23 I	4	
23. "	Der kalte Ostwind hält noch an. Die Sperber attackieren die Milane.	1		20	3	
24. "	Immer noch fehr kalter Oftwind.			9	3	
29. "		5		2	2	
31. //	Um 5 1/4 Uhr sieht ein Fischreiher ganz niedrig nach der Harth.	4				1
10. April						2
19. "	Gin Turmfalke tritt das Weibchen auf einer Riefern- fpige. Geschoffen 1 Rabenkrähe.					2
21. "	Um 7 Uhr Abend tritt der Turmfalke das Weibchen auf derfelben Kiefernspitze wie vorgestern. (Rach- tigall schlägt.) 8 Uhr abends keine Gule.	1				3
30. "	Der Turmfalke tritt wieder auf demselben Baumwipfel. Biele Ringeltauben. Cypselus. 1 Falco sub- buteo in der Ferne.	4				4
12. Mai						1
18. " : 30. "	Geschen noch 2 Falco subbuteo. Richts.	1				

Busammenstellung aller in den einzelnen Monaten beobachteten und geschoffenen Raubvögel und erlegten Krähen 2c. 1)

Rame:	I	II	III	IV	V .	VI	VIII	X	XI	XII	I	II	III	IA	Y	Ge- sehen	Ge- schossen
1. Buteo buteo	_	18 10	7	8	5	6	6	84 19	75 26	59 17	39 1	73 8	78 12	_	1	459	97
2. Buteo lagopus	_	17 2	5 3	_	_	_	_	_	5 1	_	_	3 2	9	_	_	39	14
3. Milvus korschun	_	_	1	3	_	_	_	2	_	_	_	_	54 1	_	_	60	1
4. Milvus milvus	_	_	3	_	_		· -	_	_		_	_	1	_	_	4	
5. Falco peregrinus.	1	_		_	_		_		1	_	_	_	_		_	2	
6. Falco subbuteo	_	_	_	_		3	_		-	_	_	_		1	2	6	
7. Falco aesalon	_	3	_	_	_		_	_		_		_			_	3	_
8. Falco vespertinus	_	_	2	_	_		_			_	_	_	_	_	_	. 2	— .
9. Falco tinnunculus .	_	_	3 2	2	3	6 3	13 2	18 3	17 3	1	2 1	6	4	11 1	1	87	17
10. Accipiter nisus	3 2	4 2	1	_		_	2	13 6	4 2	4 3	3	10 1	12 1	_		56	17
11. Astur palumbarius .	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_		_	_	. 1	
12. Haliaetus albicilla .	_	1	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	1	
13. Circus cyaneus	_	_	_	_	_	-	_	1	_	_	_	3	_	_	_	4	
14. Syrnium aluco	-	2	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	2	
15. Asio accipitrinus	_	_	_	_	_	_			40	_	12 2	_	_	_	_	52	2
16. Corvus corone	=	-	_	2	2	_	2 2	6 6	5 5	3 3		_	_	_	_	20	. 20
17. C. corone × cornix.	=	-	1	-	_	_	_	_	1	_	_	-	_		_	2	1
18. Corvus cornix	1	1	_			_		4 4	2 2	_	-		-	_	_	8	8
19. Corvus frugilegus .	-	7	_	-	_	_	_	_	12 12	3 3	_	_	_	_	-	22	22
20. Nucifraga caryocatactes	_	_	_	-	_	_	_		1	_	-		_	_	_	1	
21. Lanius excubitor	_	_	1		_		_	1 1	_	_	_	_	_	_	_	2	1
Gesehen:	5	53	24	15	10	16	23	129	163	70	5 6	95	158	12	4	833	
Geschoffen:	3	22	7	3	2	3	6	39	51	26	4	11	21	1	1		200

¹⁾ Fast während des ganzen Monats Juli war ich durch Krankheit, und im September durch andere Umstände verhindert, die Hütte zu besuchen.

Das eine Mal gewahrte ich einen Mann, der mit einem riefigen Knüppel beswaffnet sich unter Aufbietung der höchsten Borsicht regelrecht an den Uhu heransbirschte. Er war schon auf wenige Schritte in gebückter Stellung herangekommen und hatte bereits zu einem wuchtigen Schlage ausgeholt, als ihn ein plöglicher lauter Zuruf aus völlig gedeckter Stellung derart erschreckte, daß er den Knüppel fallen ließ und eiligst das Weite suchte. Jedenfalls hatte er angenommen, daß dieser merkwürdige große Bogel mit den seurigen Augen auch der Urheber jenes nicht ganz zarten Ruses gewesen sei, denn Angst und Schrecken malten sich deutlich auf seinem Gesichte.

Ein anderes mal als die Acter ichon tabl waren, blieben zwei junge Damen am Sarthrande ftehen, beichatteten die Augen mit der Sand und faben unverwandt nach meiner Sutte herüber, dann tamen fie mindeftens ebenjo vorsichtig als das oben erwähnte Schmalreh mit tleinen, gogernden Schritten naber, auch immer, wie es ichien, fluchtbereit, falls das Ungeheuer fich regen follte. Aber es regte fich nicht, sondern ftand im Sonnenscheine jo ruhig und harmlos da, baf auch bas Ber; der ichuchternften Jungfrau Bertrauen faffen mußte. Go hatten fich nun beide dem Uhu bis auf etwa gehn Schritt feitwarts genahert, entichieden noch im Untlaren barüber, ob bas Tier aus ber Bolfsichlucht nur ein Phantom fei oder ob es wirklich athme und lebe, da - die Sagd muß einen verderblichen Einfluß auf den Menichen haben - jog ich an der Schnur: mit einem hörbaren Rud macht ber Uhn Augen links und beide Damen vollführen einen Sprung nach rudwarts, wie fie ihn wohl in ihrem Leben noch nicht gemacht haben werden, und stehen nach einigen endlich gelungenen Bersuchen, das Gleichgewicht wieder ju erlangen, bleich und gitternd ba. Gin beruhigenber Aufpruch von mir aus der Erdhöhle mandelt den gehabten Schrecken in ein allgemeines Lachen und die Situation ift geflart. - Und ba jage mir noch einer, die Suttenjagt habe feinen Reig!

Aleber das Verdauungsvermögen meiner Rauchschwalbe (Hirundo rustica L.).

Bon F. Anzinger,

Wenn vom Logelschutz die Nede ist, wird, um die reale Notwendigkeit desielben hervorzuheben, stets auf die Nützlichkeit der insektenfressenden Lögel hingewiesen; der ethische Standpunkt darf nur mehr in zweiter Linie in Betracht gezogen werden, weil ein bezüglicher Appell für sich allein kaum einen nennens-werten Erfolg erzielen würde. Es ist dies leider keine Empsehlung für unsere "humane" Zeit.

Um nun das rein Praktische des Bogelschutzes zu beweisen, werden von Leuten, die sich gerne mit Rechenezempeln befassen, Zahlen angewendet, um die nach einem beiläusigen Überschlag angenommene Menge von Insekten, welche ein Bogel in einem Tage verzehrt, zur Beranschaulichung bringen zu können. Die Tagesteistung wird gewöhnlich mit einem größeren Zeitabschnitte (so und soviel Monaten ic.) multipliziert, das gefundene Resultat mit der Stückzahl der in solchem Falle stets reichlich vorhandenen Bögel wieder multipliziert, und daraus ergiebt sich dann zur Freude des Rechners eine ganz anständige Summe von verzehrten Schädlingen. Man darf solche Arbeiten keine nutlose Spielerei nennen, denn viele Leser, beziehungsweise Hörer müssen mit drastischen Mitteln gewonnen werden; der Wirklichkeit werden sie aber niemals nahe kommen, denn die Berschiedenartigkeit der Bogelsormen, der "lebenden Kost" derselben und die Frage: wie, wann und wo sie die letztere erhalten, lassen schwerlich etwas feststellen, aus dem sich ein sicherer Anhaltspunkt gewinnen ließe.

Leichter läßt sich das Berdauungsvermögen eines Bogels in den ersten Wochen seiner Gesangenschaft konstatieren, vorausgesetzt, daß bei einem solchen Frischsang eine Nahrungsannahme überhaupt erzielt wird. Allerdings kann auch hier nur mit einem Ungefähr gerechnet werden, denn die geänderte Lebensweise und das nicht immer zusagende Futter bringen sedenfalls eine Beeinträchtigung mit sich. Immerhin kann man aber mit einiger Sicherheit aus der Art und Menge der aufgenommenen Nahrung in der Gesangenschaft auf den Umfang des Futterquantums im Freien schließen. Eine derartige und zwar unwillkürliche Beobachtung konnte ich erst vor kurzem machen.

Am 30. April v. J. brachte mir ein Bogelfreund eine Rauchschwalbe, welche er im argverletzen Zustande von der Straße aufgelesen hatte. Der Bogel hatte sich, wahrscheinlich durch heftigen Anprall an einen Telephon= oder Telesgraphendraht, die Hand des rechten Armes gebrochen. Der Handsnochen lag offen, und die Bunde blutete noch ziemlich stark. Ich war über die Zumutung, den verletzen Bogel in Pflege nehmen zu sollen, durchaus nicht erfreut, denn einerseits konnte ich schon bestimmt voraussetzen, daß die mögliche Heilung keine volle Flugtüchtigkeit mehr herbeiführen würde, und anderseits stand ich vor der Frage, ob eine Schwalbe zur Annahme von Futter überhaupt gebracht werden kann. Ich war schon im Begriff, das arme Tier durch einen raschen Druck von seinem Leiden zu befreien, doch meine Frau ließ dies nicht zu, und ich begann nun Samariterdienst zu üben.

Da ich mir die Fertigkeit nicht zutraute, den hängenden Flügel gänzlich abzutrennen, so fertigte ich aus weichem Leinenstoff eine schmale, lange Binde an, brachte den gebrochenen Flügel nach vorheriger Reinigung in seine ursprüngliche

Lage und umwickelte dann den Körper des Bogels, die Füße mit inbegriffen, mit diesem Leinenstreifen. Dem Bogel war hierdurch die Möglichkeit benommen, herumzustattern und sich noch mehr zu schwächen. Nun flößte ich ihm einige Tropfen frisches Wasser ein, das er begierig trank, und ließ ihn einige Stunden ruhen. Jetzt versuchte ich das Stopfen mit Mehlwürmern, was bei dem "Weitmaul" des Bogels ziemlich leicht vonstatten ging. Nach zwei Tagen nahm die Schwalbe die vorgehaltenen Mehlwürmer bereits aus der Hand, und ich setzte jetzt dieses Futter lebend in einem Fresnapse vor. Die Binde wurde dem Bogel vor den Mahlzeiten abgenommen, damit ihm mehr Bewegungsvermögen gestattet war.

Nun hatte ich durch vierzehn Tage Gelegenheit, den geradezu fabelhaften Appetit dieser Schwalbe bewundern zu können. Der ungefähr $^1/_{10}$ Liter Flüssigkeit fassende Futtertrog wurde des Tages viermal mehr als halbvoll mit großen lebenden Wehlwürmern gefüllt und vom Bogel jedesmal nach circa $2^1/_2$ Stunden vollständig geleert. Ich zählte nun dreimal hintereinander die für je eine Ration bestimmten Mehlwürmer und fand, daß sich einmal neunundvierzig, einmal dreisundfünfzig und das dritte Mal siebenundfünfzig Mehlwürmer im Futternapf bestanden. Nimmt man das Mittel — fünfzig Mehlwürmer per Ration an, so hat die Schwalbe an einem Tage die respectable Zahl von zweihundert Mehlwürmern verzehrt; eine Leistung, welche man höchstens von einer frischgefangenen Walds drosselart oder der Kohrdrossel erhoffen darf.

Ich unterlasse eine weitere Multiplikation der obigen Ziffern, enthalte mich auch weiterer Betrachtungen und Vergleiche, sondern erwähne nur, daß ich sehr bald daran ging, den Vogel an ein billigeres Ersahsutter zu bringen. Dies ging allerdings sehr schwer, doch nach einigen weiteren Wochen war auch diese Schwierigkeit überwunden, und nun fraß die Schwalbe das bei uns übliche Nachtigallenfutter ebenso, wie jeder andere Weichfresser. Selbstredend muß ich in diesem Futter die animalischen Bestandteile immer vorherrschen lassen, beziehungsweise dasselbe reichlich mit Wehlwürmern belegen.

Die Bunde verheilte rasch, und das abgestorbene Glied mit den Handschwingen wurde eines Tages im Läsig gefunden. Die Schwalbe lebt heute noch, bekundet ihre Gesundheit durch Munterkeit und ungeschwächte Freßlust, ist aber infolge des Fehlens des einen Flügels in rascheren Bewegungen gehemmt und benimmt sich deshalb in ihrer Behausung äußerst unbeholsen.

Gin Beitrag jur Grage über die Ernährung der Spechte.

Von Forstmeister Curt Loos.

In den Monaten März und April waren einige Apfelbäume des Libocher Parfes (Böhmen) teilweise ber Rinde entblößt, und es zeigten dieselben über=

dies im Holzkörper mehrfach Beschädigungen, welche zweifelsohne von Spechten herrührten.

Bei näherer Untersuchung der befallenen Apfelbäume wurden viele kleine Larven entdeckt, die teilweise in der Rinde aushältlich, andernteils in das Holz eingedrungen waren und sicher als Borkenkäserlarven angesprochen werden konnten. Die zwischen Rinde und Holz verlausenden, deutlich ausgeprägten Muttergänge zeigten verschiedene Größe und rührten augenscheinlich von zwei Arten her. Diesienige der einen Art waren auffallend kurz, wie solche von Scolytus rugulosus Ratz erzeugt werden, die der anderen länger, wie solche Scolytus pruni Ratz frist. Außer diesen Borkenkäserlarven, von denen sich bis 10. Mai nur sehr wenige zu Puppen verwandelt hatten, war unter der Rinde der befallenen Bäume hin und wieder eine lange, schmale Larve eines anderen Insektes zu sinden.

Daß die Spechte den Borkenkäferlarven in den fraglichen Apfelbäumen thats sächlich nachgegangen sind, dafür spricht unwiderleglich der Umstand, daß die in dem Holz verlaufenden Larvengänge vielfach durch den Specht bloßgelegt worden und die Larven aus diesen Gängen verschwunden waren.

Um nun zu bestätigen, durch welche Arten diese Arbeit in der Hauptsache in den Monaten Februar, März und April verrichtet worden ist, wurden die befallenen Bäume genau beobachtet. Einmal wurde der große Buntspecht von einem befallenen Apfelbaume weggescheucht und mehrmals Grünspechte an demselben beobachtet.

Bur Ornis des Niederrheins.

Von Otto le Roi.

Zuweilen begegnet man in Jagdzeitschriften und Tageszeitungen Nachrichten über die Erlegung eines Steinadlers in der Rheinprovinz. Geht man jedoch derartigen Berichten auf den Grund, so stellt sich fast regelmäßig heraus, daß der vermeintliche Steinadler ein Fischadler ist, der in den Rheinlanden schon an manchen Orten geschossen wurde, z. B. bei Kleve, Odenkirchen, Neuwied, Mühlsheim am Rhein. Bon unzweiselhaften Nachweisen des Aquila chrysastus aus der Provinz ist mir bislang nur einer bekannt geworden, nämlich der von Sachse angezeigte aus der Leylinger Heide, der auch in der Neubearbeitung des "Naumann" erwähnt wird. Kürzlich bot sich mir Gelegenheit, einen echten chrysastus vom Niederrhein zu untersuchen. Wenn die Erlegungszeit des Bogels auch schon eine Reihe von Jahren zurückdatiert, so dürste das Borkommen des gewaltigen Naubvogels am Niederrhein doch immerhin einiges Interesse beanspruchen. Das Exemplar, ein typischer Steinadler, wurde am 1. November 1875 nach vorausse

gegangenem starkem Sturm bei Harbefeld, unweit Gelbern, erlegt und befindet sich noch im Besit des glücklichen Schützen, Herrn Karl van Well in Krefeld.

Die Bogelwelt des niederrheinischen Flachlandes weist im allgemeinen nur wenig interessante Erscheinungen auf. Wie in so vielen Gegenden hat auch in der weiten Rheinebene die Wachtel (Coturnix coturnix) an Zahl erschreckend abgenommen. Als Brutvogel sehlt sie manchen Stricken gänzlich, wo sie früher durchaus nicht vereinzelt auftrat. Ersreulicherweise läßt sich aber die Einwanderung eines anderen Hühnervogels, und zwar des Birkhuhns (Tetrao tetrix) seststellen. Dieses dis dahin am Niederrhein unbekannte Wild zeigte sich zuerst im Ansang der neunziger Jahre auf einem niedrigen Höhenzuge in der Gegend von Wankum. Es schritt dort zur Fortpslanzung und dehnte sein Wohngebiet in den solgenden Jahren noch weiter aus. Zur Zeit bewohnt es dank der genossenen Schonung in nicht gerade geringer Zahl eine mäßig hohe Bodenerhebung, die sich von Geldern aus in südsüdöstlicher Richtung dis nach Kreseld hinzieht, und zwar vorzugsweise Waldlichtungen, die mit Erica und niederem Brombeergerank überwuchert sind. Es steht zu vermuten, daß die Einwanderung vom nahen Holland aus erfolgt ist.

Die meist mit Korbweiden bewachsenen Überschwemmungsgebiete des Rheins bieten einer großen Zahl Kohrsänger willsommene Brutplätze. Wo Arundo große Userstrecken bedeckt, ist Acrocephalus arundinaceus (L.) in Menge anzutreffen, weniger zahlreich Acr. streperus (Vieill.). In den Weidenheegern aber nimmt Acr. palustris (Bechst.) eine dominierende Stellung ein, sodaß ich z. B. auf einer Fläche von etwa 150 m Breite und 500 m Länge Ende Juni 1899 elf Nester mit Giern und jungen Bögeln in allen Entwicklungsstusen auffand. Da der Bogel sein Nest mit Borliebe in den hohen, dichtstehenden Urtica dioica-Stauden anlegt, werden jährlich viele Bruten vernichtet, da gerade zur Haupt brutzeit, Ende Juni, vielerorts die Nessell und andere an diesen Orten wachsende Kräuter abgemäht werden, um als Biehfutter Berwendung zu sinden. Den Sumpfrohrsänger habe ich zur Brutzeit auch mehrere Male in Getreideseldern, sern von jedem Gewässer angetroffen, so bei Aldekerk und Neukirchen.

An gleichen Orten mit dem Sumpfrohrsänger kommt am Niederrhein auch das Blaukehlchen vor. Bereits am 29. April 1899 fand ich bei Essenberg ein Nest mit vier mittelmäßig bebrüteten Eiern auf. Bei dieser Gelegenheit kann ich nicht unterlassen, darauf hinzuweisen, daß in einer ganzen Neihe ornithologischer Werke der charakteristische Balzssug des Blaukehlchens im höchsten Affekte des Gesanges mit keinem Worte erwähnt wird, selbst nicht von Friderich in seiner gediegenen Naturgeschichte der deutschen Bögel. Das überwintern von Pratincola rubicola (L.), über welches ich in Reichenows Ornithologischen Monatsberichten 1899 auf

Seite 93 eine Notiz brachte, ift auch an anderen Orten des Meinkals im letten Winter beobachtet worden, wie aus dem Berichte des Herrn Sehlbach in Bonn auf Seite 155 des Jahrgangs 1899 dieser Zeitschrift hervorgeht. Im Übrigen schwarzkehlichen nur sehr selten den Winter in Deutschland zu verstringen, da ich in der Litteratur bisher nur eine diesbezügliche Bemerkung gefunden habe und zwar in der Arbeit von Krehe über die Bögel Hannovers (Ornitholog. Jahrbuch 1893 S. 117), wo es heißt: "Ein Exemplar aus dem Winter 1866 besfindet sich in unserem Museum." Es wäre von Interesse, zu ersahren, ob andere Ornithologen bereits Beobachtungen in dieser Hinsicht gemacht haben.

Schließlich gedenke ich noch eines regelmäßigen Wintergastes des Niederrheins, der Sturmmöve (Larus canus L.), die sich in manchen Jahren bereits Mitte August auf dem Rheine einstellt, oft in großer Zahl, und meist erst gegen Ende März wieder nordwärts zieht.

Der Bogel im Bolksmunde.

Bon Rudolf Hermann.

(Fortsetzung.)

III. Wintervögel.

Bon ben Frühlingsboten, vom luftigen Hausgeflügel habe ich bis hierher Was bleibt mir noch zu erzählen übrig? Wochen find vergangen seit meinem Besuche beim Förster, in beffen traulichem Heim nach frisch gewonnenen Eindrücken von der Wechselbeziehung des Bogels zum Menschen der Gedante gu Diefer kleinen Schilderung entstand. Längft find fie fortgezogen die schönften und beliebteften Vertreter des Vogelgeschlechts; denn es ift nicht mehr wohnlich bier für fie. Bom Schreibtische schweift der Blid durchs Kenfter in den bleigrauen Simmel und haftet an den Regentropfen, die ein kalter Oktoberwind an die Scheiben wirft. Daß mich bei den herbstlichen Erscheinungen doch stets eine nicht zu bannende Wehmut überfällt! Doch foll es mir nicht allein fo ergeben. Die erften Zeichen bes icheidenden Sommers, wie überhaupt der Beginn des fur den Raturfreund giemlich freudelosen Sahresabschnitts, in welchem, wenn auch nur scheinbar, alles Leben in der Natur erftirbt, beeinfluffen das Gemut, das Seelenleben vieler Menschen und vermehren in besonders hohem Grade die trubselige Stimmung eines Melancholikers. In mir wird an folden Tagen, wenn regenschwere Bolken beftändig die Sonne verhüllen, Gicheln und Raftanien praffelnd zur Erde fallen, Blätter im Winde fich jagen, wenn unter dem eisigen Hauche aufsteigender Nebel hier und da organisches Leben sich auflöst und die Geschöpse der Tierwelt, soweit fie nicht mandern, fich in Schlupfwinkel gurudgiehen und Nahrungsvorräte fammeln, eine sich steigernde Sehnsucht wach nach jener wonnereichen Zeit, wo Blumenpracht

und Blütenduft, wo Vogelsang und tausend andere Zeugen einer Wiedergeburt der Natur den Menschen einladen in den heiligen Dom des grünen Waldes zum Gottesdienst und zur Andacht.

Zwar ist die Übergangszeit vom Sommer zum Winter nicht arm an mancherlei Reizen und anregenden Naturbetrachtungen; denn ein sonniger Herbsttag mit seiner mannigfaltigen Farbendekoration, wie sie sich dem Ange in der verschiedenartigen Schattierung des Laubes, des Farrenkrautes, der Moose, in dem eigenartigen Schmucke der Pilze und Früchte darbietet, muß eindrucksvoll wirken auf jeden mit Natursinn begabten Menschen. Indes, auch diese letzten farbenschönen Zeugen vermögen die Empfindung von der Vergänglichkeit alles Irdischen nicht ganz zu bannen; denn auch der Lebensgemeinschaft zwischen Blatt und Baum wird von der Natur ein Ziel gesetzt. Und wenn ich mich über die Wahrheit dessen, was ich soeben niedergeschrieben, auch täuschen, wenn ich selbst nicht daran glauben möchte, daß auch die Natur alljährlich ihr Totensest seirt, — ein Blick auf den Strauß von Aftern und Georginen am Fenster sagt mir: Es ist Herbst.

Während ich derartige Betrachtungen austelle, öffnet sich leife die Thur zu meinem Zimmer und, gang im Gegensatz zu meiner melancholischen Stimmung, tritt schelmisch lächelnd meine Gattin zu mir. Sie halt etwas hinter fich verborgen, womit sie mich anscheinend überraschen will: Die ersten Rephühner. daß die Liebe des Mannes zur Frau durch den Magen gehe; mit einer Variation fonnte man fagen, auch diejenige vieler Menschen zur Natur, sofern man dabei der Feinschmecker gedenkt. Mag dem sein, wie ihm wolle. Ich gehöre zu diesen nicht, wenn ich auch gestehen muß, daß ich auch gern Geflügel esse; aber "toujours perdrix" wurden mir ebensowenig gefallen wie dem Beichtvater Heinrichs IV. von Frankreich, dem diefer fie wegen eines Übergriffes feiner priefterlichen Macht tagelang vorsetzen ließ. Ich erfreue mich aber nicht nur an dem herrlichen Braten, fondern auch an dem lebenden Bogel, befonders an dem hübich gezeichneten Männchen. Erweckt doch auch das Rephuhn in mir Erinnerungen an die Jugendzeit, wo ich, Reld und Wald durchstreifend, bald einen brütenden Bogel, bald ein ganzes Bölkchen aufjagte, gelegentlich auch wohl einmal mit des Baters Flinte einen der schmackhaften Bögel erlegen durfte. Sehr bald lernte ich in Gesellschaft von Jägern die für die Rüche oder vielmehr für den Magen besseren von den minderwertigen Hühnern unterscheiden, und noch klingt mir darüber ein hübsches Verschen im Ohre, welches ich denjenigen unter meinen verehrten Leserinnen, welche die Unterscheidungemerkmale von alten und jungen Rephühnern noch nicht kennen sollten, nicht vorenthalten will:

"Ift gelb das Bein, gleich der Zitrone, Dann ist's von diesem Jahre, zweiselsohne, Doch rechne zwei auf einen Kopf, Sie werden sehr gering im Topf. Mit Beinen gelb, wie Apfelsine, Bor Allen Dir zum Braten diene. Bei hellgrauem Beine laß Dir raten, Ein halbes Stündchen länger sie zu braten. Scheint dunkel schon des Beines Grau, So kocht's vor'm Braten erst die kluge Frau. Blaugraue Beine, Schnabel weiß Und um die Augen ein hellroter Kreis — Laß ab! Umsonst sind Speck und Butter, Derart'ge Hühner schenk' — der Schwiegermutter."

Noch eine andere Jugenderinnerung knüpft sich an das Rephuhn: die lateinische Unterrichtsstunde. Mühsam plagten wir uns dort mit der Verdeutschung der wohlstlingenden, uns Schülern aber höchst unangenehmen Verse des Ovid, um schließlich daraus zu erfahren, daß das Rephuhn, wie so viele andere Tiere schon vor ihm, vor alten Zeiten ein Mensch gewesen, wie wir. Perdix hieß dieser mit Namen, seines Berufes ein Künstler, der durch die Ersindung der Säge und des Zirkels die Mißgunst seines in Griechenland als Vildhauer hochangesehenen Onkels Dädalus in dem Maße erregte, daß dieser den Neffen ins Meer stürzte:

"Aber hold dem Berstand', empfing ihn Pallas, und schuf ihm Bogelgestalk, und verhüllt ihn mitten im Fall mit Gesieder. Siehe, der raschen Natur Lebendigkeit ging in die Flügel, Ging in die Füße hinein; es blied der Name, wie vormals. Doch nicht pflegt der Bogel den Leib in die Höhe zu schwingen; Auch nicht baut er im Aft und erhabenen Gipfel die Nester; Sondern er sliegt an der Erd' und legt in die Hecken die Eier. Stets noch scheut er das Hohe, des vorigen Falles gedenkend."

Während meine Gedanken die Rephühner in die Rüche begleiten, lenkt ein vor dem Fenfter meines Zimmers entstehender Standal meine Aufmerksamkeit Bwei wohlgenährte Spaten machen auf bem gegenüberliegenden Pappdache ein Kartoffelstückhen einander ftreitig. Daß doch diese Tagediebe fich überall einfinden. Sie sind meine regelmäßigen, allezeit hungrigen Roft= ganger. Es will daher mit meinen Bahrnehmungen nicht recht übereinstimmen, wenn ich öfters den Bergleich höre: "Er ift wie ein Sperling." Profit die Mahlzeit! Der Sperling hat einen recht gesegneten Appetit. Deswegen murde ihm nun auch fein Mensch gurnen und ihm gur harten Binterzeit, wenn durch anhaltenden Schneefall mit barauf folgendem Frost die Existengfrage felbst für ihn eine fehr ernste wird und er sein "Brik, Brik! Macht mir doch auf einen Augenblick! Rauh weht der Wind, die Luft ift falt; habe fein Futter, erfriere bald!" auf dem Fenftersims hören läßt, gern einen Biffen gonnen, wenn er nur nicht eine große, mit Unverfrorenheit sich paarende Aufdringlichkeit besäße. "Dreift und frech wie ein Spat" heißt darum das Sprichwort, und icon badurch allein ift er im Boltsmunde, der sich viel mit ihm beschäftigt hat, populär geworden.

Infolge seiner ftarken Bermehrung mar er schon im Altertum befannt und galt dort als Symbol der Fruchtbarkeit, doch, da er es mit der ehelichen Treue nicht gang genau nimmt, zugleich auch als Sinnbild der Unkeuschheit. Bei ben Indern vertrat er die Stelle des Liebesgottes, der, mit Pfeil und Bogen ausgeruftet, reitend teils auf einem Papagei, teils auf einem Sperlinge dargeftellt wurde. Die ichlechten Eigenschaften des Sperlings haben vielen Rirchenvätern Beranlaffung gegeben, ihn in Gleichniffen den Gläubigen als abschreckendes Beifpiel hinzustellen. Der Sperling muß ichon in den frühesten Zeiten fehr gahlreich aufgetreten fein. Darauf laffen die Stellen der Bibel "Rauft man nicht zween Sperlinge um einen Pfennig" und "Berkauft man nicht fünf Sperlinge um zwei Pfennige" ichließen, und aus dem Raufpreise geht hervor, daß er ein wohlfeiler Handelsartifel gewesen ift. Gehörte er doch zu den gahmen und reinen Tieren, welche dem judischen Bolfe nicht nur zu effen erlaubt, sondern ihm auch unter Ceremonien zu opfern befohlen waren. Das Fleisch der Sperlinge sowie die Gier sollen übrigens recht schmadhaft fein. Der alte Beffner giebt in feinem Tierbuche, obichon einige feiner Beitgenoffen behaupten, daß "Sperlingsfleisch und Sperlings= eier genoffen das Blut hipig machen und zur Unkeuschheit anreizen," ein Rezept zu einer Sperlingspaftete, die, ihren Beftandteilen nach zu urteilen, manchem Feinschmeder heute noch munden durfte. Selbstverftandlich muß man gu folcher Delifateffe den Spat felbst erft haben, und wenn man ihn nicht erlegt, - naturlich barf man nicht "mit Ranonen auf Sperlinge schiegen" - dann ift er bei ber ihm eigenen Schlauheit schwer zu erhalten, es fei benn, daß man ihn mit bem uralten Fangmittel "Sperlingen Salz auf den Schwanz ftreuen" überlifte oder fich seiner in der Beise bemächtige, daß man Leute aufsucht, welche "Sperlinge unter dem Sute haben." Noch leichter könnte man freilich in feinen Befitz gelangen "wenn der himmel einfällt, dann fallen alle Sperlinge tot." Mache das Jeder, wie er wolle. Soviel fteht fest: "Beffer ein Sperling in der Hand als zehn Tauben auf dem Dache," wenn es auch nur einer mit "Sperlingsmaden" mare.

In der Wetterkunde gilt der Sperling, besonders auf dem Lande, vielsach als Prophet. Badet er sich mit seinesgleichen im Sande, dann ist Regen zu erwarten. Auch offizinell hat der Sperling zu Zeiten eine Rolle gespielt. "Zween Löffel voll Aschn von gebrannten Spazen aus Wassermät getrunken, heilet die Gelbsucht. Diese Asche von den Jungen mit Essig auf die Zähne gerieben, benimmt den Schwerzen derselbigen, wie Plinius ausweiset." Ein ähnliches Heile mittel gegen Zahnweh bildeten die Extremente des Bogels, sofern sie mit Öl erwärmt angewendet wurden; mit Schweineschmalz aufgetragen heilen sie "die Hauptsucht, darvon das Haar ausfällt" und ohne jeden Beisat "benehmen sie die Laubslecke des Angesichts." So sagt Gessener.

Auch die Weltgeschichte erwähnt des Sperlings einmal. Als nämlich die griechischen Helden sich zum Kampfe gegen die Trojaner im Hafen von Aulis einsichisften, wand sich plötlich ein purpurner Drache auf einen Ahornbaum, in welchem ein Sperlingsweidchen auf acht Jungen saß und verschlang die Brut samt der Mutter. Diesem Ereignis legte man die Weissagung, welche sich später auch ersfüllte, zu Grunde, daß die Stadt Troja neun Jahre werde belagert werden und erst im zehnten den Griechen in die Hände fallen würde.

Zwei Berwandte unseres Sperlings sind "der nackte Sperling" im Würfelspiel und "der weiße Spat." Ersteren sieht man häusiger, letzterer zeigt sich, wenn wir von den wirklichen Albinos einmal absehen, nur morgens vor Sonnenausgang und dann auch nicht jedermann. Soeben schaut so ein unverschämter "sperlingssgrauer" Gesclle vom Gesims aus ins Fenster. Sollte er etwa hören und mit seinem "Spatzenhirn" verstehen können, was ich hier erzähle? Dann "erzählen es sich bald die Spatzen auf dem Dache" oder sie "schimpsen wie die Rohrspatzen" darüber. Nun, wenn es nur nicht schlimmer wird. Da läßt sich auf dem Dachsgiebel eine Dohle nieder; darum will ich mich nicht allzu bemerkbar machen mit meiner Plauderei, sondern rechtzeitig daran denken: "Sollen Dich die Dohlen nicht umschrein, mußt Du nicht Knopf auf dem Kirchturm sein."

Auch von diesem schwarzen Gelichter stellen sich dann und wann einige Bertreter vor meinem Fenster ein. Der Volksmund macht keinen großen Unterschied zwischen den einzelnen Schwarzröcken; er fragt wohl wie der Kindermund "Was ist das für ein Bettelmann? Er hat ein kohlschwarz Röcklein an?" hat aber, einer traditionellen Anschauung zufolge, keine besondere Vorliebe für die Raben- und Krähenvögel.

Als vornehmster Vertreter dieses Geschlechts gilt der Rabe. Mag ihm von Seiten des Landmannes, des Jägers und anderswoher auch keine Sympathie entsgegengebracht werden, so hat es doch Zeiten gegeben, wo er sich eines großen Ansehens erfreut hat. Wie jede Absonderlichkeit eines Vogels, sei es eine auffällige Stimme, besonders hervortretende List und Klugheit oder irgend eine andere Eigenstümlichkeit den Völkern des Altertums und unseren Vorsahren Veranlassung dazu gegeben hat, ihn mit höheren Wesen in Verbindung zu bringen, so ist dies auch bei dem Raben der Fall gewesen. Es ist daher erklärlich, wenn er in der Mythologie vielsach erwähnt wird und gleich anderen Geschöpfen der Vogelwelt große Versehrung genossen hat. Wie die Krähe erreicht der Rabe ein hohes Alter und damit zugleich Ersahrung; dieser Umstand war der Beobachtung des Volkes schon damals nicht entgangen. Daher schreibt sich jedensalls die Nedensart: "So alt werden wie ein Rabe." Und da er überdies nicht allein durch sein Auge eine gewisse Intelligenz verät, sondern mit einer durch jahrelange Ersahrung erworbenen

Klugheit zugleich List und Verschlagenheit verbindet, durch welche er viele Tiere berückt, diesen gegenüber also geradezu eine Sonderstellung einnimmt, so war es nur logisch, wenn man dem Raben im Altertum, analog der Gewohnheit, sich dem Volke durch irgendwelche Charaktereigenschaften bemerkbar machende Vögel zu Sinnbildern von Gottheiten zu wählen, eine diesem Volksgebrauche entsprechende Stelle in der Mythologie anwies. Bei den Griechen und Nömern war der Rabe ein Symbol für Apollo, den Gott der Weisheit. Die Litteratur läßt indes keinen Zweisel darüber zu, daß er auch diesem höheren Wesen, in dessen Eigenschaft als Lichtgott, als redendes Sinnbild beigegeben war. Dies ist besonders aus Stellen zu schließen, in denen seiner als eines der Sonne dienenden, ursprünglich schnees weißen Vogels erwähnt wird, dessen Gefieder, wie dassenige der Krähe, eines Lieblings der Göttin Pallas-Athene, in tieses Schwarz verwandelt wurde.

"Bormals weißer wie Schiese mit filberhellem Gefieder Blinkte der Rad' und trotte den ganz ungemakelten Tauben; Richt die wachsame Gans, die Roms Kapitole zur Hut war, Schimmerte heller denn er, noch der rudernde Schwan im Gewässer. Ihm war die Zunge Verderb; durch Schuld der geschwäßigen Zunge Ward das lichte Gesieder in dunkles plößlich verwandelt."

Auch die germanischen Bölker wählten als Attribut für den vornehmsten ihrer Götter, für Buotan oder Odin, den Raben. Bei biefer Bahl mag fie indes nicht allein die Klugheit, sondern auch die Körperstärke des Bogels geleitet haben, die er im Kampfe mit ihm überlegenen Tieren sogar erprobt. Man fann dies um so eher annehmen und daraus das hohe Ansehen, dessen der Bogel sich bei den Germanen erfreute, herleiten, weil das Wort Rabe bei einzelnen Stämmen attributiv fehr gebräuchlich war, wie dies aus den Namen Hilderam (Schlachtrabe), Wolfram oder Wolfrhaban und anderen ersichtlich ift. Doin hatte als erster Gott und allwissender Herrscher über Himmel und Erde die beiden Raben Hugin und Munin neben fich figen, welche er von Zeit zu Zeit aussandte, damit fie ihm über alle Begebenheiten, die fich in der Welt zugetragen, berichteten. Mit diesen Raben hat man später die Mythe vom Raifer Barbaroffa in Berbindung gebracht, der im Ruffhäuser verborgen folange seinen Zauberschlaf halten follte, bis die ihn bewachenden Raben nicht mehr um den Berg flögen. Auch bei anderen Bölfern, wie bei den Esthen mar der Rabe als klügster des ganzen Bogelgeschlechts bekannt; bei den Japanern mar er ein Sinnbild ber Sonnengöttin. Eigenartig ift es, ihn auch symbolisch für Morpheus, ben Gott des Schlafes, anzutreffen.

Wie auf den Religionskultus, so hat der Rabe auch auf den Aberglauben des Volkes großen Einfluß ausgeübt. Die krächzende Stimme, seine vielfach hervorstretenden üblen Eigenschaften, das schwarze Gesieder, ganz besonders aber seine Thätigkeit und Gefräßigkeit an Richtplägen, die ihn selbst dort einen Anteil suchen

ließ, haben ihn sowohl als auch seine gleichgefärbten Artgenossen zu verabschenungswürdigen und Unglück verheißenden Bögeln gestempelt. Man hielt sie für lebendige Werkzeuge der Nemesis, die vor nichts zurückschrecken, und noch heute sieht man in ihrer Begegnung hier und da ein böses Omen. Bezeichnend in dieser Hinsicht sind nicht allein Worte wie "Rabenstein," "Nabeninsel" und dergleichen, sondern auch Aussprüche wie "das Opfer liegt, die Raben steigen nieder" charakterisieren sein Handwerk auf Hochgerichtsstätten, und wenn es an einer Stelle der Bibel heißt: "Ein Auge, das den Bater verspottet und verachtet der Mutter zu gehorchen, das müssen die Raben am Bache aushacken," so ist die Bedeutung, welche man diesen Vögeln als Kächer für begangenes Unrecht beimaß, sehr treffend gesennzeichnet, Vielsach glaubte man den Kaben im Bunde mit dem Teusel und den bösen Mächten und bediente sich seiner sinnbildlich für sie. Häusig sindet er in dieser Beziehung, wie auch als Symbol der Nacht und der Unterwelt, heute noch in der Malerei Verwendung.

Noch andere Umftande haben dazu beigetragen, die Rabenvogel im Bolfsmunde unbeliebt zu machen. Beit verbreitet war und ist jest noch die Annahme, daß Raben sich ihren Jungen gegenüber lieblos erweisen und fie vernachläffigen. Diese Ansicht ist zweifellos auch auf die heilige Schrift zurudzuführen, woselbst es bezüglich der geringen Elternliebe heißt: "Wer bereitet den Raben die Speije, wenn seine Jungen zu Gott rufen und fliegen irre, wenn sie nicht zu effen haben?" und wo an einer anderen Stelle Gott gepriesen wird, weil er dem Bieh fein Futter giebt "und den jungen Raben, die ihn anrufen." Bahlte die Bibel "alle Raben mit ihrer Art" bereits zu benjenigen Bogeln, deren Fleisch zu effen ver= boten war, also zu den unreinen Tieren, so stellte man sie auch als Geschöpfe hin, mit denen der Mensch nichts gemein haben durfe. Wo man ihnen begegnete und wo fie fich aufhielten, herrschte Glend und Trauer. Unklänge hieran finden fich Jefaias 34, mo der Prophet neben anderen Strafen, die Gottes Gericht über Edom verhängen wird, von Nachteulen und Raben als Zeichen des Schreckens fpricht, und ähnliches enthält Zephania 2, wo der Stadt Rinive der Untergang verfündigt und gedroht wird, daß auf den Balfen ihrer Turme die Raben und anderes unreines Betier figen werden.

Mag man dem Raben teilweise Unrecht thun; denn er liebt z. B. seine Jungen über alles, so ist doch die einmal im Volksleben wurzelnde Voreingenommenheit gegen ihn und das sich auf wirklich hervortretende schlechte Eigenschaften gründende abfällige Urteil nicht zu beseitigen. Dadurch haben sich Redensarten wie "Raben-vater, Rabenmutter, Rabeneltern, Rabennatur, Rabenherz," von Mund zu Mund verpflanzt, und "Kreusa, das Schatzlind und Nabenvieh," sowie "Hermann, mein Rabe," selbst "Haus Huckebein, der Unglücksrabe," sie alle waren jeder für sich "ein ausgekochter Rabe." Doch, war es nicht ein Rabe, dessen sich Rundschafter

bei der Sintflut bediente, und fandte nicht der Herr durch ihn, den unreinen Bogel, den man durch Scheuchen vom Tempel in Ferufalem fernhielt, dem hungernden Glias Speife und Trant? Das werden jedenfalls "weiße Naben," die ja auch heute noch felten sind, gewesen sein.

Zwei Sagen über den Raben verdienen noch erwähnt zu werden. Zur Zeit des ersten Samniterfrieges soll — wie Livius erzählt — ein Gallier mit einem Römer, namens Valerius, einen Zweikampf ausgesochten haben, in welchem es sich ereignete, daß die Götter in der Gestalt eines von ihnen entsandten Raben Anteil an dem Kampfe nahmen. Als nämlich die Streitenden mit gezücktem Schwerte auf einander eindrangen, erschien plötzlich ein Rabe, der sich dem Römer Valerius auf den Helm setzte und von dort aus durch Schnabels und Krallenhiebe, sowie durch Flügelschläge den Gegner solange zu verwirren suchte, bis dieser von Valerius besiegt wurde. Hierauf schwang sich der gestügelte Bote wieder zu den Göttern empor und verschwand vor den Blicken des Siegers. Valerius erhielt infolge dieses Ereignisses den Namen Corvus, d. h. Kabe.

Die andere Sage entstammt dem Mittelalter. Ihre Tendenz ist eine Illustration zu der Neigung des Naben, alles was ihm brauchbar erscheint, sich anzueignen, die wir mit dem Sprichwort bezeichnen: "Er stiehlt wie ein Rabe." Dem Bischof Thilo von Trotha (1514) wurde ein Ning gestohlen, den man erst lange Zeit, nachdem ein des Diebstahls verdächtiger Diener unschuldig zur Hinzichtung verurteilt worden, in dem Nest eines Naben wiedersand. Zusolge eines Bermächtnisses des Bischofs wird zum Andenken an den unrechtmäßigen Strafakt noch heute ein Rabe im Schloßhofe zu Merseburg gesangen gehalten.

Was vom Raben gesagt worden, gilt im großen und ganzen auch von der Krähe. "Wie eine weiße Krähe unter schwarzen," so selten bleiben die Fälle, in denen man von ihr gutes sprechen könnte; denn "eine Krähe hackt der anderen die Augen nicht aus." Für das Augurium war ihr Geschrei von Bedeutung, und wenn Horaz sagt: "Störe nicht dein Scheiden ein linker Specht, noch Krähensgeslatter!", so geht daraus hervor, daß die Krähe nach ihrem Fluge als Unglücksprophet angesehen wurde, ähnlich so, wie wir ihr heute noch eine üble Vorbedeutung beilegen, wenn sie unseren Weg kreuzt. Schon Walther von der Logelweide war nicht gut auf die Krähe zu sprechen. In seiner "Traumdeutung" läßt er unserfahren, daß ihrem Kuse sogar der Fluch anhing:

"Gerne dort ich länger schlief, Aber eine Krähe rief Mit verfluchtem Schalle! Daß Ihr Krähen alle Wärt, wo ich's mag leiden; So mich vom Glück zu scheiden!" Was "Krähenfüße" bedeuten, weiß jedermann, insbesondere eine Frau, die über das kanonische Alter hinweg ist, aber es kennt sie auch, wie ich schon bei der Eule hervorhob, der kleine Wicht, der zum ersten Male jene heiligen Käume betritt, aus welchen er seine Weisheit für's Leben sich holen soll. Doch wenn ich nun über das ganze "rabenschwarze" Gesindel den Bann aussprechen sollte, so thäte ich, abgesehen einmal von dem Falle, daß die Krähe in Böhmen z. B. verehrt wird, weil sie dort, einem alten Bolksglauben zusolge, die Kinder bringt, Unrecht. Man hat doch auch einige Vertreter ihres Geschlechts milder beurteilt als den erst erwähnten Erzschelm, den Raben, und sich zum Teil in Schutz- bestrebungen sur sie ergangen. Das gehört aber nicht hierher; denn

Von des Recht's Praktik, Justiz', Gesetzen Kann eine Dohle glaub' ich klüger schwätzen." — (Schluß folgt.)

Kleinere Mitteilungen.

Gestörtes Brutgeschäft. In dem Garten der Billa des Rentiers G. Rühn lag im April dieses Jahres ein großer Reisighaufen, in welchem sich ein Amfelpaar wohnlich niedergelaffen hatte. Die Tierchen bauten hier ihr Neft und das Weibchen belegte ce mit drei Giern. Der Befiter, welcher ein eifriger Beschützer ber gefiederten Sanger ift, wußte nichts von dem versteckten Niftplate und gab beshalb die Weisung, das holz für den haushalt zusammenzuhacken. Nachdem ichon ein aut Teil davon weggeräumt war, bemerkte die damit beauftragte Frau das Neft und eine von demfelben auffliegende, ängstlich hin und her flatternde Umfel. Auf ihre Meldung nahm nun der oben Genannte das Reft und feste dasselbe in das Bezweig eines Apfelbaumes, welcher mehrere Meter von dem Reifighaufen entfernt mar. Für die Abwehr der Ragen erhielt der Stamm einen Rrang von Dornen. Bur größten Freude murde das Gelege burch zwei weitere Gier vervollständigt, das Brutgeschäft fortgesett, und drei muntere Böglein erblickten das Licht der Welt, von denen aber eins bald zu Grunde ging. Wonnemonat Mai verließen zwei Amseln ihre Wiege, welche an verschiedenen Orten geftanden hatte.

Gera. E. Fischer.

In meinem Garten hatte ich einen sehr alten Birnbaum mit vielen Aftlöchern, welche in jedem Jahr von vielen Staren als Brutplätze benutt wurden. Ich hängte am 17. April nicht weniger wie fünf von Berlepich'iche Nistlästen, Größe B, an diesem Baume auf, streute etwa eine Handvoll zerriebenes vers borrtes Waldlaub hinein und schwärzte den inneren Kasten, und siehe da, sämtliche Kästen waren nach einiger Zeit besetzt, vier durch den gewöhnlichen Star und einer durch einen Wendehals. Im Spätsommer nistete noch eine Kohlmeise in einem Kasten, welcher vorher vom Star bewohnt gewesen war, wohingegen in den Höhlungen des Baumes nur ein einziges Starenpaar seine Wohnstätte aufsichlug. Es ist dieses also ein Beweiß, daß die von Berlepsch'schen Nistkästen in jeder Weise den Lögeln voll und ganz zusagen.

Münfter i. Westf.

M. Borchmener.

In der Kirchenchronik der Pfarrei Frischborn (Kreis Lauterbach, Oberhessen) findet sich folgende Notiz: "1695 hat das Gewässer großen Schaden gethan. Außerdem, daß die Mäuse sehr vielen Schaden gethan, hat man hiesiger Ortes fremde, und nie gesehene Bögel wahrgenommen, die die Korn- und Gersten-Ühren abgebisen, und an der Frucht vielen Schaden gethan." Vielleicht hat man in anderen Pfarreien im Jahre 1695 ein Gleiches beobachtet. Man wolle doch einmal die Güte haben, nachzusehen und darüber zu berichten!

Kulda, Kanalstraße 30.

3. Schufter, stud. theol. et phil.

Litterarisches.

Hartert, Ernft, Einige Worte der Wahrheit über den Bogelschutz. Allgemeine und spezielle Erörterungen von zum Teil neuen Gesichtspunkten. Neudamm 1900.

Berlag von J. Neumann.

Unfer Mitglied, der bekannte Ornithologe E. Hartert, nimmt in diesem Buche Stellung zur Bogelichutfrage und entwidelt Unfichten, denen wir gum größten Teile beistimmen, wenn wir auch nicht ganz seinen Standpunkt teilen. Der Verfasser betont vor allem, daß man die ethische Seite des Bogelichutes nicht übersehen durfe und faßt diese Ansicht zusammen in den Worten: "Unter Bogelichut muffen wir vorzugsweise verstehen den Schut der durch unfere Rultur, Landwirtschaft und Jagofchutz bedrohten Bogelarten vor ganglichem Untergange, gleichviel, ob diefelben einzelnen Berufstlaffen nüglich oder ichadlich find. Wir durfen nicht gleichgultig guschauen und mitwirken, wie die Ratur entvolfert und verodet wird." Wir freuen uns, daß wir uns bei diefer Auffaffung in vollkommener Übereinstimmung befinden. Sat doch ichon Liebe vor gehn Jahren in feinem Referat auf dem Budapefter Drnithologischen Rongreß Diefen Standpuntt vor allem vertreten. Die Ansicht des herrn Berfaffers, daß erft durch Herrn von Berlepsch die Bogelschutzfrage in dieses Fahrwasser geleitet sei, während vor dem Auftreten Diefes von uns hochgeschätten Berrn nur "mit Ge= fühlen und Überschwenglichkeit in diesem Fache gearbeitet" worden fei, durfte beshalb faum den Thatsachen entsprechen. Wie sehr sich gerade unser Berein von diesem "Übermaß" ferngehalten hat, das geht schon hervor aus dem in seinen 1880 verfaßten Aufforderungen jum Beitritt enthaltenen Sate: "Schut der Bogelwelt vor jeder nicht gerechtfertigten Berfolgung."

Auf Seite 35 seiner Schrift beschäftigt sich ber Herr Verfasser auch mit unserer "Monatsschrift zum Schutze der deutschen Bogelwelt" (sic!). Er polemisiert da gegen einen auf Seite 266 des 1891er Jahrganges befindlichen Aufruf des

"Deutschen Bundes zur Bekämpfung der Modefrevel", vergist aber zu bemerken, daß die Monatsschrift lediglich diesen Aufruf auf Ansuchen der Verfasser wiedersgegeben hat, und daß sich Liebe ausdrücklich als Nichtbeteiligter erklärt, wenn er auch seine Freude über die Bewegung ausspricht, wie es Herr Harter auf Seite 363 desselben Fahrganges übrigens selbst thut. Daß ein solcher "Aufruf" nicht als eine "Schrift über Bogelschut," aufzufassen ist, dürfte ohne weiteres klar sein.

Wir haben es für nötig gehalten, diese Unrichtigkeiten bez. Unklarheiten zu berichtigen und sprechen die Hoffnung aus, daß der Herr Berfasser in einer etwa nötig werdenden Neuauflage der kleinen Schrift diese Ausstellungen berücksichtigt.

Im übrigen können wir uns des Inhaltes des Wertchens, das in eifrigster Beise für das vom Deutschen Berein zum Schute der Bogelwelt herausgegebene und auf seine Beranlassung, sowie mit seiner Unterstützung in sechs fremden Sprachen erschienene Wert des Freiherrn von Berlepsch Propagande macht, nur freuen und ihm eine recht große Berbreitung wünschen.

Gera, 3. August 1900.

Dr. Carl R. Bennide.

Aus den Jokal-Pereinen.

Drnithologischer Verein Leipzig. Sitzung vom 13. Juni. Dr. Rey spricht über seine vologisch-instematischen Arbeiten. Er hat den Bersuch gemacht, Die Gattungen und Familien der Bogel ausschließlich nach der Beschaffenheit der Gier aufzustellen und gelangt dabei zu Resultaten, welche in mancher Beziehung von den gebräuchlichen Gruppierungen abweichen. Oologisch eng verwandt find die Söhlenbruter, deren Gier weiß oder weiß mit roten Buntten oder blau ausseben. Fliegenschnäpper, Braunelle, Schmäger und Erdfänger gruppieren fich nach den Eiern fo, daß Muscicapa atricapilla dem Waldrotschwänzchen (Ruticilla phoenicurus) und der Braunelle (Accentor modularis) am nächsten steht. Erstere hat hellblaue Eier, lettere beide blaugraue. Dag Muscicapa parva und grisola cologisch von Erythacus rubeculus abzuleiten find, zeigt Dr. Ren an verschiedenen Gelegen der Gier derselben. Die Rottehlcheneier zeigen teils Un-näherung an die des Zwergfliegenfängers, teils ähneln fie mehr benen von Muscicapa grisola. Blaufehlcheneier haben bold mehr Ahnlichkeit mit ben Giern von Pratincola rubicola, bald mehr mit den Nachtigalleiern. Die Bermandt-Schaft ber Droffeln mit den obengenannten fleinen Sangern beweifen die Jugendfleider beider, welche bald am gangen Körper, bald mehr oberseits, bald mehr unterseits geflect erscheinen.

Sigung vom 31. Juli. Dr. Rey bespricht im Anschluß an bas Borsftehende unter Borlegung vorzüglicher Giersuiten und einiger Nester die in etwa 250 Arten über die alte Welt verbreiteten Drymoecidae oder Buschstänger, welche sich nach dem Charafter ihrer Gier in drei Hauptgruppen sondern:

1. Solche, deren Eier den Thpus unserer sudeuropaischen Cisticola cisticola baben.

2. folche mit glangend blauen Giern mit großen braunroten Flecken und

3. folche, welche nach dem Typus ihrer glänzend roten oder braunroten einfarbigen Gier oologische Berwandtschaft mit der ebenfalls südeuropäischen Cettia Cetti verraten. D. Giebelhausen.



Berausgegeben vom

Deutschen

Vereine zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaktion von E. v. Echlechtendal, fortgesetzt unter Redaktion von W. Chienemann und K. Th. Liebe.

Werein Smitglieder zahlen einen Jahresbeitrag von fün f Mt.

n. erhalten dafür die Monatsichrift vollfrei (in Deutschl.). — Das Einstrittsgeld beträgt 1 Mart. — Zahlungen werben an den Bereinskendantenhorn. Meldeamts-Bork. Rohmer in Zeih erbeten.

Redigiert von

Dr. Carl R. Sennicke in Gera (Reuß), Dr. Frenzel,

Professor Dr. O. Caschenberg.

Die Redaktion der Anzeigendeilage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus; alle für dieselbe bestimmten Anzeigen bitten wir an diese birett zu senden.

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Rachdruck nur mit Genehmigung geftattet.

XXV. Jahrgang.

November 1900.

Ar. 11.

Inhalt: An die geehrten Bereinsmitglieder. — Professor Dr. Wilh. Blasius: Der Riesen-Alf, Alca impennis L. ober Plautus impennis (L.), in der ornithologischen Litteratur der seizen fünfzehn Jahre. (Mit zwei Tafeln, XXVII und XXVIII.) — Dr. D. Finsch: Meine Beobachtungen über Fregattvögel (Fregata aquila L. s. ariel Gould). — G. Clodius: Protokoll, geführt beim Bau eines Schwanzmeisennestes. — Rudolf Hermann: Der Bogel im Bolksmunde. (Schluß). — Kleinere Mitteilungen: Borkommen einer hochnordischen Tauchente im Frühlinge. Wellensittich. — Litterarisches. — Berichtigung.

An die geehrten Vereinsmitglieder.

Die Herren Professor Dr. A. Reichenow und Hermann Schalow in Berlin sind aus Anlag der fünfzigjährigen Jubelfeier der Deutschen ornithologischen Gesellschaft zu

außerordentlichen und korrespondierenden Mitgliedern

unferes Bereins ernannt worden.

Der Borftand.

Der Riesen-Alk, Alca impennis L. oder Plautus impennis (L.), in der ornithologischen Sitteratur der letten fünfzehn Jahre.

(Mit zwei Tafeln, XXVII und XXVIII.)

Bon Professor Dr. Wilh. Blasius in Braunschweig.

Bang ficher ift es noch nicht, daß der Riesen-Alf oder Brillen-Alk, wie er wegen der brillenartigen weißen Flecke über den Augen auch wohl genannt ift. nicht mehr lebend existiert. 'Es giebt noch einige optimistisch veranlagte Ornithologen, welche der Meinung find, daß gelegentlich einem Seefahrer bas Bluck begegnen kann, an einer entlegenen Felfenklippe des nördlichen Atlantischen Dzeans zwischen Europa, Grönland und Nord-Amerika eines Anblicks zu teil zu werden, wie ihn das auf Tafel XXVII von Georg Krause (mit Zugrundelegung der beiden Exemplare des Zoologischen Museums der Universität zu Breglau) gegebene Bild Fest steht nur, daß seit etwa fünfzig Jahren feine wissenschaftlich beglaubigte Thatsache über Borkommniffe des Riefen-Alks im lebenden Zustande, und seit etwa dreißig Jahren nicht einmal mehr Berüchte darüber befannt geworden find. Berudfichtigt man babei die bedeutenden Fortichritte, welche die geographische und naturgeschichtliche Erforschung der Erdoberfläche im Laufe der letten Sälfte des neunzehnten Jahrhunderts zu verzeichnen hat, so wird es in hohem Grade mahrscheinlich, daß der Riefen-All zu den in späthistorischer Zeit ausgestorbenen Bogelarten zu rechnen ift. Daß diefes Aussterben gewiffermagen unter den Augen der Gelehrten der neuesten Zeit ftattgefunden hat, die seit jeher an dem wegen seiner rudimentaren Flügel unter den Alten eine eigentümliche Sonderstellung einnehmenden Bogel bas regfte Intereffe nahmen, mag als die Urfache davon angesehen werden, daß mohl feine andere Bogelart existieren burfte, über welche mehr Bücher, Abhandlungen und Mitteilungen in der Litteratur ju finden sind, als über den Riesen-Alk. Unter den großen Geschichtsschreibern und Netrologisten desselben aus früheren Jahrzehnten erinnere ich nur an Sapetus

Steenftrup in Ropenhagen, Alfred Newton in Cambridge (England), William Breper in Jena, fpater Berlin, und Bictor Fatio in Genf. Die Berdienfte diefer und vieler anderer Schriftsteller um unsere Renntniffe von dem Riefen-Alf habe ich in meinen Abhandlungen: "Über die letten Vorkommnisse des Riesen-Alts (Alca impennis) 2c. (III. Jahresbericht des Bereins f. Naturm. zu Braun= ichweig für 1881-1883, S. 89-115) und "Bur Geschichte der Überrefte von Alca impennis Linn." (Journ. f. Drnith. 1884, S. 58-176) zu mürdigen versucht, in welchen ich die wichtigften Schriften bis etwa 1884 ermähnt und beiprochen habe. Seitdem ift ein halbes Menschenalter verfloffen, in welchem wiederum gahlreiche und mächtige Baufteine gufammengetragen find, um das Dentmal zu vervollständigen, das die Wissenschaft der in so trauriger Weise hin= geopferten Vogelart zu setzen sich bestrebt. Fast jedes Jahr hat neue Beröffentlichungen von größerer oder geringerer Bedeutung gebracht, und es durfte fich jett an der Wende des Jahrhunderts wohl verlohnen, einen Rückblick auf die Alca-impennis-Litteratur der letten anderthalb Jahrzehnte zu werfen. -Bei der Niederschrift meiner letten Arbeit hatte mir die Veröffentlichung noch nicht vorgelegen, welche über ein bis dahin unbefannt gebliebenes gestopftes Eremplar in der Sammlung des Herzogs von Roxburghe in Floors Caftle aus der Feder von John Gibson in Aussicht gestellt mar, und die ich jett zuerst ermähnen muß: "On a hitherto Unrecorded Specimen of the Great Auk in the Collection of the Duke of Roxburghe" (Proceedings of the Royal Physical Society Edingburgh 1883, p. 335-338. Mit Abbildung des Stückes p. 336). — Noch im Jahre 1884 erschien eine interessante Beröffentlichung von Rob. Collett, hauptfächlich über die Beziehungen des Riesen-Alks zu Norwegen handelnd, "Über Alca impennis in Norwegen" (Mitteilungen des Ornith. Vereins in Wien, Jahrg. VIII, 1884, Mr. 5, S. 65-69 und Mr. 6, S. 87-89). Er tritt darin nochmals unter Beibringung gahlreicher Aftenftucke für die Glaubwürdigkeit Loreng Brodtkorbs ein, der 1848 ein Individuum an der norwegischen Eismeerfufte bei Bardo beobachtet und erlegt haben wollte. Beiläufig bemerft ift dies fragliche Borkommnis, das auch später von Collett nochmals betont worden ift in feinem Bortrage: "Das Leben der Bogel im arktischen Norwegen" (Zweiter internationaler ornithologischer Kongreß, Budapest 1891. Hauptbericht. II. Wissenschaftlicher Teil, Budapest 1892. Fol. S. 25. In englischer Übersetzung und Bearbeitung von Alfred Beneage Cod's veröffentlicht unter dem Titel: Bird Life in Arctic Norway, a Popular Brochure. Oftov. London 1894; Be= iprechungen in The Ibis 1894, p. 554-555 und von John Cordeaux im Zoologist, April 1894, p. 123), das einzige beachtenswerte, das die Verbreitung der Art über den Polarkreis hinaus und die Existenz derselben über das Sahr 1844

hinaus beweisen murbe. Außerdem giebt Collett in feiner Arbeit von 1884 (p. 87-89) wertvolle Mitteilungen über den Befuch, den Beter Stuwig 1841 als erfter miffenschaftlicher Erforscher der Funks-Insel an der Rufte von Neufundland abgeftattet hat, die bekanntlich in alten Zeiten eine Saupt-Brutftätte des Riefen-Alks mar, und über die Knochenreste, die Stuwig dort ausgegraben und hauptfächlich dem Mufeum in Chriftiania übermittelt hatte. - Ungefähr aleichzeitig veröffentlichte der bekannte englische Ornithologe J. E. Harting mehrere Notigen über die letten Borkommniffe des Brillen-Alks unter dem Titel: .. The last Great Auk" (The Zoologist (3) Vol. VII, 1883, November, p. 470; Vol. VIII, 1884, April, p. 141-142); und ich selbst fonnte auf der Naturforscher=Versammlung zu Magdeburg im September 1884 eine erganzende Reihe neuer Thatsachen über die Reste von Alca impennis jum Vortrage bringen (Tageblatt d. Naturf. Berf. zu Magdeburg 1884, S. 321-323), andere später im Mai 1885 auf der Ornithologen-Versammlung in Braunschweig (Fournal für Ornithologie 1885, S. 398-400). - Nachdem im Anfange des Jahres 1885 C. Diron in einem Auffate über die Bogel von St. Kilda (The Ibis 1885, p. 90) intereffante Mitteilungen über das lette Auftreten des Riefenalks auf Diefer einfamen Hebriden-Insel (bis jum Sahre 1822 hin) gebracht hatte, erschien im Juli desfelben Jahres das ichon feit längerer Zeit angefündigte und von der nicht fleinen Gemeinde der Riefen=Alf-Forscher mit Spannung erwartete große Werf von Symington Grieve in Edinburg: "The Great Auk, or Garefowl (Alca impennis Linn.), its History, Archaeology and Remains" (London, Thomas C. Jack; Edinburgh, Grange publishing works, 1885. XI + 141 + 58 \&circ\$. Quart. Mit vier Tafeln, einer folorierten Karte und feche Tertabbildungen). Der Verfaffer sucht in diesem Werke alles zusammenzufaffen, mas über den Riesen-Alf bis dahin veröffentlicht worden ift. Nach einer Einleitung wird junachst das frühere Leben des Bogels sowohl an den amerikanischen als auch an den europäischen Wohnpläten geschildert; sodann werden die aufgefundenen Knochenreste u. f. w. besprochen und die Fundstellen derselben in Amerika (Funks-Infel), in Danemark, Island, Schottland und England ausführlich abgehandelt; auf eine eingehende Erörterung der Berbreitung der Art folgt ferner eine Überficht über die noch eriftierenden Überbleibsel berselben in den Mufeen und Brivat-Sammlungen; endlich schließt der eigentliche Text des Wertes mit Erörterungen über den Nuten und über die verschiedenen Benennungen des Bogels und dergleichen ab. Unhang werden noch hinzugefügt die früheren Schluß-Ergebniffe Sapetus Steenstrups über die verschiedenen Untersuchungen in betreff ber Berbreitung ber Art (übersett aus dem Danischen) (p. 1-3), eine auszugsweise Übersetung meiner Arbeit: "Bur Geschichte der Überreste von Alca impennis Linn."

(p. 4-34) nebst gahlreichen ergangenden Original-Mitteilungen von mir, ein Abschnitt aus David Powells Geschichte von Wales über Madocs früheste Entdeckung von West-Indien im Jahre 1170, und endlich briefliche Mitteilungen über bas dem Berte zu Grunde liegende Thema von J. Steenstrup, R. Madan Smith, Rob. Champlen und E. Remn. Auf den beiden Farben-Tafeln werden die beiden im Museum of Science and Art in Edinburg befindlichen Gier, auf einer Schwarg-Tafel das geftopfte Eremplar in dem Central-Bart-Museum in New-Port und auf einer anderen die Knochenreste aus dem Muschelhaufen von Caifteal=nan=Gillean, in den Textabbildungen das alte Bild des Bogels aus dem "Museum Wormianum", verschiedene einzelne Knochen und der oben genannte Muschelhaufen dargestellt. Die große Karte zeigt die Verbreitung der Art. — Mit diefem großartig angelegten und mit großem Gifer ausgeführten Werke hat Shming= ton Grieve die Anrequng dazu gegeben, daß in den folgenden Sahren von den verichiedensten Seiten wichtige Erganzungen bagu veröffentlicht murben, und ber Berfasser hat fich felbst für verpflichtet gehalten, von Zeit zu Zeit über die Fortichritte in unserer Renntnis vom Riesen-Alf zu berichten. Go erschien, um dies gleich im Zusammenhange zu berichten, von ihm zunächst als "Presidential Address" ber Seffion XX ber Edinburgh Field Naturalists' and Mikroskopical Society im Sahre 1888: "Recent Information about the Great Auk or Garefowl (Alca impennis Linn.)" (Transactions of the Society 1888-1889, p. 1-27). Die beiden diefer Arbeit beigegebenen Tafeln wiederholen die Bilber zweier Exemplare, die ichon im Hauptwerke dargeboten maren. -So veröffentlichte Symington Grieve ferner im Jahre 1897: "Supplementary Note on the Great Auk or Garefowl (Alca impennis Linn.). Notes (Transactions of the Edinburgh Field written up to 31st July 1897." Naturalists' and Mikroskopical Society, Seff. 1896-1897, p. 237-273. Mit sechs Tafeln) und im folgenden Jahre "Additional Notes on the Great Auk or Garefowl (Alca impennis Linn.) with special reference to two newly recorded skins. Notes written up to 31st July 1898 (Ebenda Seff. 1897—1898, p. 327—340). Bon den sechs Tafeln der ersten Abhandlung, die fämtlich ausgezeichnet nach Photographien hergestellt sind, enthalten die numerierten Tafeln I-III die Bilder von drei gestopften jungen Exemplaren von Newcastle= upon=Tyne, Prag und Tring (es find dies diejenigen drei bekannten Exemplare, die das jugendlichste Federkleid zu besitzen scheinen), die Tafeln IV und V die Abbildungen von zwei alten Exemplaren im Besitze von Jules Bian in Paris und dem Naturhistorischen Museum zu Newcastle-upon-Tyne. Die sechste Tafel bietet das wohlgelungene Bildnis von Japetus Steenstrup und ift dem Andenken dieses am 20. Juni 1897 geftorbenen altesten Alca-impennis-Forschers gewidmet.

In der letzterwähnten Abhandlung von 1898 giebt Symington Grieve am Schluß eine Tabelle, wonach zu jener Zeit

80 bis 82 Bälge oder gestopfte Exemplare,

23 , 24 mehr oder weniger volltommene Stelette,

862 " 874 Individuen, vertreten durch einzelne Knochen,

2 " 3 anatomisch=physiologische Präparate und

71 . 72 Eier

von Alca impennis nachgewiesen sind.

Symington Grieves großes Wert ift von Alfred Newton in "The Nature" (8. Oftober 1885) im gangen außerordentlich gunftig beurteilt. diefer Besprechung sind von ihm auch wichtige neue Bemerkungen hinzugefügt. Much L. Steineger giebt bei einer ausführlichen Mitteilung über Grieves Buch in "The Auk" (1886, p. 262-265) ebenfalls fehr wertvolle erganzende Daten über die in Amerika vorhandenen Reste von Alca impennis und über die Begiehungen der Art zu Standinavien. Diese letteren werden auch beleuchtet durch Die Mitteilung Buftav Bartlaubs über den Fund von Fossilresten des Gies vom Riesen=Alk in subglacialen Ablagerungen nordöftlich von Falsterbo im füdlichen Schweben, und zwar in feinem wertvollen Auffate: "Gin Beitrag zur Geschichte der ausgestorbenen Bogel der Reuzeit, sowie berjenigen, deren Fortbefteben bedroht ericheint," S.=A. aus Abh. Naturwiff. Ber. Bremen, Bd. XIV, heft 1, p. 1-43; 2. Ausg., als Manuffript gebruckt, Bremen 1896, Oktav: die erste Ausgabe bes Sonder-Abdruckes erschien ichon 1895 und enthielt, wie der 1896 erschienene Driginaldruck, diese Mitteilung nicht; vergleiche auch D. Böttgers Notig "Fossiles Ei des Riefenalken (Plautus impennis)" im Zoolog. Garten, Jahrg. 37, 1896, Mr. 6, S. 189, die Bemerkung in "The Ibis" 1896, S. 412-413, und Symington Grieves ergangende Mitteilungen in seinen oben citierten Additional Notes etc. 1898, p. 335-336. Ferner ift zu ermähnen A. B. Megers Mitteilung über das durch das Auffinden eines linken Coracoidbeins zusammen mit Funden der alten Gifenzeit bei Greby, Proving Bohuslan, bewiefene Bortommen von "Alca impennis im fünften Jahrhundert in Schweden" (22. Jahresversammlung b. beutsch. Ornitholog. Gesellich, in Dresben, Mai 1897, in ben Abhandl. u. Berichten d. Königl. Zool. 2c. Muf. in Dresden, Bb. VII, 1898, S. 17). — Abgesehen von einzelnen Notigen, welche 3. B. von Howard Saunders (The Ibis 1891, p. 158) über die Alca-impennis-Reste im Museum zu Laufanne, von Philipp Lutlen Sclater, Ernft Sartert und C. Barrot (The Ibis 1884, p. 122; 1888, p. 150; 1894, p. 107-108, 549; 1895, p. 165) über bie Exemplare in Liffabon, Mailand (Smlg. Turati), Stuttgart, Frankfurt a. M., Riel und München gegeben werden, find befonders Alphonfe Milne-Edwards'

und E. Ouftalets ausführliche Berichte über die Riefen-Alt-Reste im Parifer Museum (Notice sur quelques espèces d'oiseaux actuellement éteintes qui se trouvent représentées dans les collections du Muséum d'Histoire Naturelle à Paris, Volume Commémoratif du Centenaire de la fondation du Museum d'Histoire Naturelle 1893), R. H. Traquairs Angaben über Die Remains of the Great Auk in the Edinburgh Museum" (Ann. Scot. Nat. Hist. Vol. IV, July 1895, p. 196-1971) und B. Duchauffons Auffäte über "Le Grand Pingouin du Musée d'Histoire Naturelle d'Amiens" (und in den anderen frangösischen Sammlungen) bemerkenswert, welche lettere 1897 und 1898 in den Mémoires de la Société Linnéenne du Nord de la France (Tom. IX p. 88-126 mit pl. I u. Notes additionnelles, p. 241-251 mit pl. II) veröffentlicht worden find. Besonders die letterwähnten beiden Auffate Duchauffons haben viel zur Aufflärung allgemeiner Fragen beigetragen; in schönen Phototypien ift auf Tafel I das geftopfte Eremplar von Amiens, auf Tafel II dagjenige von Abbeville abgebildet; außerdem wird in einer Textfigur unkoloriert das größere von den beiden Riefen-Alf-Giern dargestellt, welche Berr de Megemaker in Bergues-les-Dunkerque befigt. - Bon großem allgemeinen Interesse ift ferner, was Alfred Newton in der Encyclopaedia Britannica (p. 732 u. 764) und fpater 1893 in dem von ihm unter Mitwirfung von Sans Gabow herausgegebenen Dictionary of Birds (London, Adam and Charles Black, Oftav, p. 220-221, 287 u. 303-308) in den Artifeln Extermination, Fossil Birds und Gare-Fowl geschrieben hat, wobei er hauptsächlich in dem letteren Auffate auch die wichtigfte Litteratur über Alca impennis bis zu dem Jahre 1893 anführt.

In eben diesem Artikel des Dictionary tritt Alfr. Newton hauptsächlich gegen mehrere Irrtümer und Mißverständnisse auf, die sich seit langer Zeit mit dem Riesen-Alk verknüpft haben. Es ist dies: 1. die Meinung, als ob die Art eine hochnordische sei, während sie doch hauptsächlich in mittleren Breiten lebte und als das einzige einigermaßen beglaubigte Vorkommnis nördlich vom Polarkreis die schon oben erwähnte Erlegung eines Exemplars bei Wardö erscheint, die von A. Newton und vielen anderen im Gegensaße zu Rob. Collet angezweiselt wird; 2. die von R. Owen aufgestellte Vermutung, daß die Art nicht durch die Nachstellungen von Seiten des Menschen vernichtet, sondern aus anderen Gründen allmählich zu Grunde gegangen sei und 3. die von J. Gould fälschlich gemachte

¹) Ein ausgezeichnet schönes gestopftes Exemplar des Riesen-Alks ist am 24. April 1895 in J. E. Stevens Anktions-Saal in London für das Edinburger Museum zum Preise von 250 £ angekauft worden (vergleiche darüber Transactions of the Edinburgh Field Naturalists' and Mikroskopical Society Vol. II, p. 107—108).

Angabe, daß der Riesen-Alt auf den Orkney-Inseln und den Hebriden, wo er früher wie an allen nördlichen Teilen der Britischen Inseln zahlreich vorgekommen sei, noch dis 1830 gebrütet habe. Später hat Alfr. Newton noch zweimal insetreff der Alca impennis das Wort ergriffen, indem er in seinem Aufsatze: "On the Orcadian Home of the Garefowl (Alca impennis)" (The Ibis 1898, p. 587—592) seine früheren vergeblichen Versuche und die schließliche glückliche Aussührung einer Landung auf dem Holm von Papa Westrah (Orkney-Inseln) am 27. Juni 1898 schildert, der vermeintlichen früheren Brutstätte der Riesen-Alken, wo er im Gegensatz zu Buckleys Meinung in der That eine als Brutplatz sehr geeignete Stelle auffand, und indem er später (The Nature, Dec. 8, 1898, p. 125 ff.) unter Hinzusügung einiger Bemerkungen über seine Fahrt nach Papa Westrah und über Symington Grieves letzte Feststellungen hauptsächlich einige Irrtümer widerlegte, welche sich in betreff der Herkunst der im Britischen Museum besindlichen Exemplare des Riesen-Alks in den Catalogue of the Birds in the British Museum (Vol. XXVI, 1898, p. 564) eingeschlichen haben. —

Bon Arbeiten, die sich auf die Art im allgemeinen beziehen und eine allgemeinere Bedeutung haben, will ich noch erwähnen: Frederic A. Lucas, Great Auk Notes (The Auk, Vol. V, 1888, July, p. 278-283); Fannie B. Hardy, Testimony of Some Early Voyagers on the Great Auk (chenda p. 380-384): Paul Leverfühn, Wann ftarb der große Alt aus? (Ornith. Monatsichr. 2c. 1888, S. 388-390), worin einige fehlerhafte Angaben Fr. Lindners (ebenda S. 330) verbeffert werden; Frederic A. Lucas, Animals recently extinct or threatened with extermination, as represented in the Collections of the U.S. National Museum (Annual Report U.S. National Museum f. 1888—1889, Washington 1891, p. 609—649) mit einem Abschnitt über "The Great Auk" (p. 638-641), in welchem auch (auf Plate CIII) das Exemplar jenes Museums abgebildet und (auf p. 639) eine kleine Karte der ehe= maligen Verbreitung gegeben wird; ferner H. B. . . . , Une espèce disparu (Revue Scientifique, Tome 48, 1892, Nr. 1, p. 26-27); Miller Chrifth, On an early notice and figure of the Great Auk (The Zoologist (3), Vol. 18, 1894, April, p. 142-145); Billiam Marshall, Über Alca impennis (Zeitschrift für Naturmissensch., Bb. 67, 5. Ser., Bb. 5, 1894, S. 284-287); G. Schweder, über den Alf (Correspondenzbl. des Naturforicher-Bereins, Riga Mr. 37, 1896, S. 72-73) mit einer Statistif über Alca impennis, und schließlich Georg Rrause, Riefen-Alten (St. Subertus, illuftr. Zeitschr. f. Jago 2c., Sahrg. XVII. 1899, Nr. 48 v. 1. Dez., S. 672-674) mit zwei Landschaftsbeziehungsweise Gruppenbildern im Tert und einer Schwarz-Tafel, die Abbildungen von zwei Alca-Giern aus englischem Besitze enthaltend, sowie desfelben Berfaffers

Auffatz nebst Abbildungen von Bögeln und Eiern in der Leipziger Fllustrierten Zeitung (vom 19. Januar 1900, Nr. 1951, S. 101). — Will. Marshall wirft in dem angeführten Aufsatz die Frage auf, was aus dem Riesen-Alk-Si geworden ist, das früher der Eier-Sammlung des Grasen Rödern in Breslau angehörte; ich kann die Frage dahin beantworten, daß der Gras seine ganze Eier-Sammlung und darin auch jenes seltene Si an Walther Rothschild verkauft hat, und daß sich das Si jetzt in Tring (England) besindet. — In dem Aufsatz Georg Krauses sind besonders interessant die verschiedenen Berichte, welche er über die Nachstellungen gesammelt hat, denen der Riesen-All auf der Funks-Insel und auf Island ausgesetzt war.

Bon allgemeinem Interesse sind selbstverständlich auch die Artikel über den Riefen=Alk, welche fich in den feit 1884 erschienenen größeren ornithologisch= faunistischen oder spftematischen Sammel = Werken finden. Von diesen nenne ich: S. F. Baird, T. M. Brewer und R. Ridgway, The Water-Birds of North-America, Boston, 2 Voll., 1884 [Memoirs of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College Vol. XII u. XIII] (Vol. II, p. 467); Elliot Coues, Key to North American Birds 2. Edit, London u. Boston 1884, p. 819); Carl J. Sundevall, Svenska Foglarna Fortsättning af J. G. Hinberg, Stockholm, Beijer (p. 994, pl. LXXX, fig. 2, 1885); Benry Seebohm, A History of British Birds with Coloured Illustrations of their Eggs. London (Vol. III, p. 371, 1885); William Darrell, A History of British Birds, 4. Edit. by [Alfred Memton (Vol. I-II) and howard Saunders (Vol. IV, p. 61, 1885); R. Ridgman, A Manuel of North American Birds, Illustrated by 464 outline drawings of thegeneric characters, Philadelphia 1887 (p. 19); Howard Saunders, An Illustrated Manuel of British Birds, London (p. 681, 1889); Lord Lifford, Coloured Figures of the Birds of the British Islands (Part XVIII, Mpril 1891), R. Bombler Sharpe, Handbook to the Birds of Great Britain in Allens Naturalist's Library (Vol. IV, p. 111, p. CV, 1897) und W. R. Dgilvie= Grant, Catalogue of the Birds in the British Museum (Vol. XXVI, 1898, p. 562). — C. J. Sundevalls ichon im Jahre 1843 in den Kongl. Vetensk. Akad. Handlingar in schwedischer Sprache veröffentlichter Auffat mit wertvollen Mitteilungen über die Befiederung der Flügel des Riefen-Alts ift 1886 in englischer Übersetzung von neuem veröffentlicht unter dem Titel: On the Wings of Birds (The Ibis 1886, vergl. p. 403 u. 410). —

Alle anderen erwähnenswerten Beröffentlichungen über Alca impennis im Laufe der letzten Beriode des ablaufenden Jahrhunderts beziehen sich, soviel ich sehe und soweit sie mir bekannt geworden sind, hauptsächlich entweder auf die Gier oder

auf die halbfolfilen Enochen-Refte, begiehungsmeife die Ofteologie des ausgeftorbenen Bogels. Ich will diefe beiden Gruppen im folgenden getrennt halten. In betreff der Gier habe ich des, wie es scheint, querft burch Guftav Sartlaub befannt gemachten Rundes fossiler Gier-Reste und Abdrude in Schweden bereits oben gedacht. Über recente Gier lieferte gunächst Baron L. d'hamonville in Manonville zwei wertvolle Mitteilungen über vier damals in seinem Besitze befindliche Gier: "Note sur les quatre Oeufs d'Alca impennis appartenant à notre Collection oologique (Mémoires de la Société Zoologique de France, Vol. I, pour l'a. 1888, p. 224-227, planches V et VI) und "Addition a une note sur quatre Oeufs du Pingouin brachyptère" (Bulletin de la Société Zoologique de France Vol. XVI, pour l'a. 1891, p. 34-38). Auf ben beiden kolorierten Tafeln werden je zwei der genau beschriebenen und besonders in dem Nachtrage der Herfunft nach genau verfolgten Gier abgebildet. Zoologist (1888, Jan., p. 28 und April, p. 143) wurde über neuere Gierverfäufe berichtet, bei denen enorme Preise erzielt murden. Maur. de Coulon behandelte 1889 die Preise der Gier und Balge von Alca impennis unter dem Titel: Prix actuels des peaux et des oeufs de l'Alca impennis (Bulletin Soc. Sc. Nat. Neuchâtel Tome 16, p. 294-295). 1892 ichrieb Symington Grieve an J. B. Collins über ein neu entdecktes Gi, das mahricheinlich von Neufund= land frammt (The Auk Vol. IX, 1892, p. 198).

In demfelben Jahre brachte &. C. Noll eine Notig über "Die Gier des Riesen-Alts" (Zoologischer Garten, Jahrg. 32, 1892, S. 223). Das wichtigfte Greignis auf dem Gebiete der Dologie von Alea impennis ift jedoch das Riefenwerk Coward Bidwells, welcher mit großer Muhe und vielen Opfern faft alle Sammlungs: Stätten, wo sich Gier des Riefen-Alks befinden, besuchte und die Gier auf das forgfältigfte photographisch aufnahm, fodag er schlieflich mitteilen konnte (The Ibis 1894, p. 297), er sei jest im Besitze ber Photographien von fämtlichen bekannten Giern dieser Art mit alleiniger Ausnahme von vieren. -Diese Sammlung von Photographien ift ein überaus wichtiges Mittel, Die auffallenden Bariationen in der Zeichnung der Gier zu ftudieren und gegebenenfalls fragliche Gier ihrer Berfunft nach zu bestimmen. Die bekannten Riefen-Alt-Gier find bekanntlich fämtlich nicht nur in der Art der Färbung, sondern auch in der Fleckung und Zeichnung voneinander verschieden. Die beiden auf Tafel XXVIII Diefem Auffate mitgegebenen Gier-Bilder, die nach zwei in englischem Befite befindlichen Giern durch die Runftlerhand Georg Rraufes hergestellt find (berfelbe hat auch plaftische Nachbildungen davon verfertigt und an Mufeen abgegeben), zeigen die individuellen Berichiedenheiten ichon recht deutlich. Bon welchen Giern die Bilder genommen find, foll leider verschwiegen bleiben, doch werden fich die

Eremplare voraussichtlich leicht nach Edward Bidwells Photographien bestimmen lassen. Der letztere konnte ferner 1894 zwei neu aufgefundene Eier erwähnen und beschreiben (The Ibis 1894, p. 422—423 und 428), die am 24. April 1894 in London in J. E. Stevens' Auktions=Saal, 38, King Street, Covent Garden, zu bedeutenden Preisen (260, beziehungsweise 175 Guineen) öffentlich meistbietend verkauft worden sind. In dem Stevens'schen Auktions=Verzeichnisse (A Catalogue of Eggs of the Great Auk etc. 1894, p. 6) werden ebenfalls kurze Beschreibungen dieser beiden Gier gegeben. Im Jahre 1894 (The Ibis 1894, p. 423) konnte Edward Bidwell schließlich sessifieun, daß von den damals beschnnten Giern von Alca impennis sich besinden in:

Großbritannien 50,
Frankreich 10,
Deutschland 3,
Dänemark
Portugal
Schweiz
Nordamerika (Vereinigte Staaten) 2,
Summa: 68.

(Drei his vier Eier von denjenigen 71—72, die Symington Grieve 1898 als existierend berechnet hat, besonders auch die beiden in Amsterdam und Leiden befindlichen Exemplare, sind hierbei offenbar nicht berücksichtigt.)

Bidwell konnte hinzufugen, daß in den letten vierzehn Sahren fechs Gier neu entdeckt find, von denen drei an öffentliche Museen gelangt und drei in Brivat= händen geblieben find, und daß aus Privatsammlungen weitere drei Gier an öffent= liche Sammlungen abgegeben murden. Die größte Angahl von Giern finden fich in Scarborough und Cambridge vereinigt. An ersterem Orte verwahrt die Tochter und Erbin des 1895 verftorbenen Robert Champlen noch immer die neun von ihrem Bater gesammelten Gier. An letterem Orte find, nachdem der am 17. Juni 1896 verstorbene Lord Lilford seine vier Gier an Alfred Newton übergeben hatte, in der Hand des letteren soviele vereinigt, daß fie gusammen mit einigen guten Nachbildungen und icherzhaften Fälichungen eine ganze große Schieblade füllen, die ich im August 1898 staunend zu sehen Gelegenheit hatte. - In den folgenden Jahren hat Edward Bidwell noch wiederholt vor der British Ornithologists' Union Eier von Alca impennis vorgelegt und besprochen, die dann zum Teil durch Berkauf in andere Hände gelangt find (vergl. 3. B. The Ibis 1895, p. 381 u. 484; 1896, p. 401). Über Gier=Berkäufe und Gier=Breise des Riesen= Alks ist auch im Zoologist (3. Ser. Vol. 19, 1895, May, p. 193—194) gehandelt, ferner in der Revue Scientifique (4. Ser. Vol. IV, 1895, p. 120) und ebenso von 2. Petit im Bulletin de la Soc. Zool. de France (T. XXI, 1896, p. 114). Am 2. Februar 1895 soll ein Ei den Preis von 300 Guineen erzielt haben. T. G. Middelbroof in London hat furz hintereinander drei Gier, zwei für je 160 Guineen und am 13. April 1897 ein drittes für 280 Guineen, angekauft.

Über die Ofteologie des Riefen-Alfs ift zunächst einer furzen Rotiz von Frederic A. Lucas (Abnormalities in the Ribs of Birds, The Auk 1888, p. 329-330) und der Arbeit von R. W. Shufelt, Contributions to the Comparative Osteology of Arctic and Sub-Arctic Water-Birds. Part. I. pl. I-V (Journ. Anat. and Physiology XXIII, p. 1, 1888), in welcher auch das Stelett der Alca impennis vergleichsweise besprochen wird, zu gedenken. Bon fehr großer Bedeutung fur die Biffenschaft mar fodann die Erpedition. welche Frederic U. Lucas im Jahre 1887 als dritter wissenschaftlicher Erforscher (ber erfte mar Beter Stumit 1841 und der zweite John Milne 1874) auf bem U. S. Fish Commission Schooner Grampus nach der Runks-Insel bei Neu-Eine furze Schilderung biefer Erpedition und ihrer Ergeb= fundland unternahm. nisse hat der genannte Forscher furz nachher unter dem Titel: "The Home of the Great Auk" 1888 veröffentlicht (The Popular Science Monthly, August 1888, p. 456-464). Er hat dann darüber ausführlich in einer mit drei Tafeln (LXXI-LXXIII) ausgestatteten größeren Abhandlung: "The Expedition to Funk Island, with Observations upon the History and Anatomy of the Great Auk" (Annual Report U. S. National Museum Washington for 1887—1888, Washington 1890, p. 493—530) und in einer etwas erganzenden, im übrigen allgemeiner gehaltenen kleineren Mitteilung: "Explorations in Newfoundland and Labrador in 1887, made in Connection with the Cruise of the U.S. Fish Commission Schooner Grampus" (Annual Report U. S. National Museum Washington for 1888-1889, Washington 1891, p. 709-728) berichtet. Auf Tafel LXXI der ersteren Abhandlung wird eine genque Karte der Kunks-Insel mit Angabe der Fundstellen, auf Tafel LXXII das gestopfte Eremplar des Riefen-Alfs im U. S. National-Museum und auf Tafel LXXIII das ehemals Des Murs'sche Gi, jest in demselben Museum, in Schwarzdruck abgebildet. In der zweiten Abhandlung ift auf Tafel CVI das Kartenbild von der Funks-Insel wiederholt. Die Menge des durch Lucas aufgefundenen und eingesammelten Materials an Knochenresten der Alca impennis ift gang enorm. So waren 3. B. 1424 humeri erbeutet, woraus mindeftens auf 712 verschiedene Individuen zu schließen ift, von denen die Knochen ftammen. Es konnten baraus gahlreiche Skelette hergestellt werden, über beren Berbleib Qucas bereits turg in jenen Abhandlungen, genauer aber fpater in einem Briefe vom 31. Januar 1897 an Symington Grieve berichtet, der diefen in feiner

445

oben citierten Supplementary Note 2c. (1897, p. 255) abdruckt. In ber ersten größeren Abhandlung giebt Lucas, durch Tabellen veranschaulicht, sehr interessante Mitteilungen über die ofteologischen Bergleichungen und Meffungen der gefundenen Rnochen, sowie am Schluffe (p. 524 ff.) eine bis jum Sahre 1534 gurudgehende Bibliographie hauptfächlich über das Vorkommen des Riefen-Alks auf der Funks-Infel mit mehreren bis dahin unbekannt gebliebenen Litteratur=Angaben. Durch Lucas' Forschungen ift unsere Kenntnis über Alca impennis sehr bedeutend gefordert. Ginige Sahre später ermähnte R. Lydekter in feiner Abhandlung: On British Fossil Birds (The Ibis 1891, p. 381-410) beiläufig auch die im Laufe der Zeit in Schottland gemachten Funde von Knochen des Riefen-Alks. Dasfelbe Sahr brachte die erfte Entdedung von folden auch in den Ruchenabfällen (Kitchen-middens) bes nördlichen Frland burch B. J. Knowles, ber in ben Sandhügeln von Whitepark Ban, an der Nordkufte von Antrim, mittemeges zwischen Ballycaftle und Giant's Causeway, unter anderen Knochen auch zwei Humeri von Alca impennis nachweisen konnte (Proceedings of the Royal Irish Academy (3) Vol. I., Nr. 5, 1891). Über neue Funde von Knochen des Riesen-Alks an derselben Stelle konnte derselbe Forscher in seinem Third Report on the Prehistoric Remains from the Sandhills of the Coasts of Ireland (Proc. of the Royal Academy (3) Vol. III, Mr. 4, Deg. 1895, p. 650-663) berichten und feftstellen, daß die Ablagerungen, in denen sich auch Refte von Menschen und haustieren befanden, der neolithischen Zeit angehören. Beitere Mitteilungen über Knochenfunde von Alca impennis in Frland verdanken wir G. E. Harrett=Hamilton in seinem Auffage: The Great Auk (Alca impennis) as an Irish Bird (The Irish Naturalist, May 1896, p. 121-122), in welchem er auch auf Grund genauer Brüfung der Litteratur-Angaben feststellt, daß die letten beiden lebenden Eremplare von Alca impennis an der irischen Rufte im Mai 1834 von einem Fischer Kirby an dem Eingange von Waterford Harbour beobachtet find, - ferner R. J. Uffher (The Irish Naturalist, Vol. VI, August 1897, p. 288), welcher Anochen an der Küste von Waterford (Sud-Frland) entdeckte. Auch giebt Symington Grieve 1898 in seinen oben eitierten "Additional Notes" auf Grund brieflicher Mitteilungen von R. J. Uffher und W. J. Knowles mehrere neue Thatsachen über die irländischen Funde bekannt. Die beiden letztgenannten Forscher brachten jobann mit Figuren ausgestattete und eingehende Auffätze über ihre Knochenfunde aus dem Süden bezw. dem Norden Frlands in The Irish Naturalist (Vol. VIII, 1899, Januar). Später legte ber erstere seine Knochenfunde auch in dem British Ornithologists' Club zu London vor (The Ibis 1899, p. 447). Somit ist die weite Verbreitung von Anochenreften des Riefen-Alks in Frland, wie folche von 446

Fsland, Dänemark, Schottland, England, Portugal und Nord-Amerika (Funks-Insel 2c.) schon länger bekannt sind, im Laufe des letzten Jahrzehnts bewiesen.

Im Obigen habe ich es versucht, eine furze Stigge ber wichtigften Litteratur über Alca impennis im Laufe der letten anderthalb Jahrzehnte zu geben, wobei ich jedoch den Anspruch darauf, eine absolute Bollftandigkeit erzielt zu haben, nicht erheben fann und kleinere Notigen sowie fürgere und unwichtige Erwähnungen des merkwürdigen Bogels überhaupt absichtlich ausgelaffen habe. eigentlichen Inhalt der Schriften habe ich in den wenigsten Källen eingehender berichten können. Sätte ich dies thun wollen, so murbe ich weit über bas Riel. das ich mir in diesem Aufsate stecken mußte, hinausgeschossen haben. Es erfordert ein fehr eingehendes Studium der vielen Schriften, um aus der Rulle des Materials dasjenige herauszuzichen, mas schließlich als feststehendes Ergebnis der missenschaftlichen Forichung allseitig anerkannt werden durfte. Dies kann nur bei einer monographischen Bearbeitung des Themas geschehen. Ich glaubte aber doch, den für Alea impennis interessierten Ornithologen und Freunden der Wiffenichaft einen gewissen Dienst mit einer folden, wenn auch nur fliggenhaften Ausammenstellung der neuesten Litteratur ju leiften. Auch der Bogelichützer kann aus ber Geschichte des Riesen-Allts und seiner Litteratur viele lehrreiche Schlüffe darüber giehen, welche Richtung er feinen Bestrebungen zu geben hat, um der Gefahr des Aussterbens ausgesette Tier-Arten zu schüten. - Es durfte schlieflich den Lejer interessieren, daß erst fürzlich wieder eine ahnlich, wie die flügellosen Binquine der füdlichen und der Riefen-Alf der nördlichen Bemisphäre, gefährdete Bogelart aus der Gruppe der Kormorane entdeckt ift, die fast ebenso furze und flugunfähige Flügel wie jener besitt. Es ift dies der 1898 von Walther Rothschild neu beschriebene Phalacrocorax harrisi von der Narborough-Insel der Galapagos-Infelgruppe (The Ibis 1898, p. 436). Im August 1898 gaben mir der genannte Gelehrte und mein Freund und Rollege Ernft hartert im Tring=Museum Gelegen= heit, diese interessante Logelart ju feben. Möge dieser Scharbe ein befferes Schicffal zu teil werben als seinem höchft mahrscheinlich ausgerotteten Analogon aus der Familie der Alken!

Meine Beobachtungen über Fregattvögel (Fregata aquila L. s. ariel Gould).

Von Dr. O. Kinsch.

Schon während meinen ersten Meeresfahrten über den Atlantischen Ozean (Bremen—New-York und zurück) machte ich tägliche Aufzeichnungen über die besobachteten Meeresvögel. Das war 1872. Seitdem habe ich diesen Ozean nochs mals überquert und eine ganze Keihe weiterer Meere und Ozeane mehr oder

minder, jum Teil wiederholt, kennen gelernt: das nördliche Eismeer, das Mittelund Rote Meer, den Indischen und Stillen Dzean, namentlich den letteren in verschiedenen Richtungen, von den Rusten Raliforniens, den Hawaii-Inseln und Rarolinen füdlich bis Tasmanien und Neu-Seeland, mit Segelschiffen und Dampfern Auf allen diesen Reisen wurde, wie auf den ersten, täglich ein prnithologisches Tagebuch geführt. Dasselbe enthält daher eine große Angahl gum Teil durch Stizzen erläuterter Beobachtungen über alle Bogelgestalten, die mir, an Ruften wie auf hoher See, vorkamen, für lettere mit den fo wichtigen Ungaben der genauen geographischen Lage. Die Bearbeitung dieses umfangreichen Materials war von jeher einer meiner Lieblingswünsche, da die Ergebnisse voraussichtlich mancherlei interessante und brauchbare Notizen in Bezug auf geographische Berbreitung, zum Teil auch über Lebensweise und Eigentumlichkeiten gewisser Arten liefern murden. Aber die Sichtung und Bearbeitung diefes Beobachtungsmaterials erfordert viel mehr Zeit als mir bisher zur Berfügung ftand. Und fo muß ich mich damit begnügen, im nachfolgenden wenigstens meine Beobachtungen über Fregattvögel mitzuteilen, in der ftillen Hoffnung, daß es mir vielleicht doch noch vergönnt fein moge, auch die übrigen Beobachtungen zu veröffentlichen.

Unter den im gangen spärlichen Bogelgestalten der tropischen und subtropischen Meere gehören Tropikvögel (Phaëton) und Fregattvögel (Fregata, Tachypetes) jedenfalls zu den eigenartigsten und auffallendsten Erscheinungen, die auch der Aufmerksamkeit des Laien kaum entgehen werden und daher allen Seefahrern wohlbekannt find. Um häufigsten und am meiften bemerkbar machen sich die Tropikvögel, einmal durch ihr weißes Gefieder, das fie schon in weiter Ferne verrät, und dann, weil fie fehr häufig in nächster Mahe des Kahrzeuges erscheinen, ja dasselbe zuweilen weitere Streden begleiten. Außerdem laffen Tropitvögel nicht selten ihre freischenden, rauben Stimmlaute hören, wie ich solche wiederholt auch nachts vernahm, mährend die von mir beobachteten Fregatten (auch die gefangen gehaltenen) niemals einen Ton von sich gaben. Im Gegensat zu den weißen, verhältnismäßig fleinen Tropitvögeln fennzeichnen sich die Fregatten ichon von weitem als schlanke, große, dunkle Bögel mit langem Schwanze. Gabelgeftalt bes letteren tritt nur bei gemiffen Flugbewegungen in größerer Nähe hervor, in ber Regel werden die Schwanzfedern aber dicht geschloffen gehalten und ähneln dann in größerer Entfernung auffallend ben langausgestreckten Beinen eines Reihers. Die langgestreckten Flügel, wie die Bewegung berselben ftimmen indes am meiften mit denen großer Raubvögel überein und laffen die Fregattvögel als die Abler ober Beier des Meeres erscheinen. Wie die letteren macht auch Die Fregatte nur wenige (fechs bis acht) Flügelichläge, um bann mit ausgebreiteten unbewegten Schwingen längere Beit (ich gahlte bis an fünf Minuten) ichwebend

weite Kreise zu beschreiben, ein Bild, das der Liebhaber und Kenner stets aufs neue gern sieht und bewundert. Jedenfalls gehört der Fregattvogel mit zu den besten und edelsten Fliegern unter den Meeresvögeln, aber sie alle sind darin so geschickt, daß es schwer, ja kaum möglich ist, irgend einer Art den ersten Preis zuzuerkennen.

Sehr eigenartig war das Flugbild, wie ich es einigemal an in größeren Scharen giebenden Fregattvögeln beobachtete, bas mich lebhaft an die Beimat und zwar an die Wanderflüge unserer Störche erinnerte. Wie diese bewegen sich auch die Fregatten ohne Flügelichlag ichwebend in großen Breisen langsam vorwärts. giehen dann eine lange Strecke in gerader Richtung, um aufs neue wieder mit Rreisen zu beginnen. Bei ber großen Schar von über fünfzig Stud. die ich am 1. Februar (1882) über Moresby-Safen (Britisch Neu-Guinea) beobachtete, freiften nicht alle augleich, sondern gehn bis zwölf Stud in gesonderten Fliegergruppen. Solde anscheinend auf bem Ruge befindliche größere Scharen von Fregattvogeln beobachtete ich nur noch: dreißig Stück (am 10. Oktober 1884) nordweftlich von Den frangofischen Inseln (Neu-Bommern), mehrere Flüge von fünfzehn bis zwanzig Stück (am 19. Dezember 1880) zwischen Matupi und Mioko (Bismarck-Archipel) und zwanzig Stück (am 15. Januar 1882) bei Dalrymple-Infel in der öftlichen Im übrigen sind mir Fregattvögel (aber auch in den vorher anacgebenen Monaten) meift nur einzeln, paarweise ober zu vier bis fechs Stück vorgekommen, und im ganzen nicht allzuhäufig.

Im Marshall-Archipel (21. August bis 20. November 1879, 1. Januar bis 15. Februar und 30. März bis 21. Juli 1880) beobachtete ich nur wenige Male zwei bis drei Fregattvögel über der Lagune von Jaluit, sowie bei der Insel Arno. Im Gilbert-Archipel (20. November bis 1. Januar) sah ich keinen Fregattvögel, in den östlichen Karolinen (16. Februar bis 29. März 1880) nur in der Nähe von Kuschai und Ponapé einzelne Exemplare. Auf der Reise von Jaluit bis Matupi in Neu-Pommern (21. bis 30. Juli 1880) wurde nur in der Nähe von Njua (Ontong-Java) eine Fregatte gesehen, ebenso nur wenigemal einzelne während meines Ausenthaltes in Blanche-Bai (Neu-Pommern 30. Juli 1880 bis 28. März 1881). Häusiger beobachtete ich dagegen Fregattvögel in Torresstraße, namentlich bei Madiak (Jarviß-Jsl.), hier vom 4. bis 20. November (1881) fast täglich ein bis sechs Stück, ebenso an der Südostküste von Britisch Neu-Guinea (15. Januar bis 25. Juni 1882). Dagegen verzeichnet mein Tagebuch von Thursday-Jusel und Umgegend (zwischen 10. Oktober 1881 bis 15. Januar 1881 und 25. Juni bis 26. Juli 1882) nur einen Fregattvögel (27. Oktober). Während

¹⁾ Die großen Brutplätze auf den nördlichsten Inseln der Gruppe (Bigar und Gasparico) konnte ich leider nicht besuchen.

meiner ausgedehnten Reisen in den Jahren 1884 und 1885 an den Küsten von Neu-Pommern, Neu-Mecklenburg und Neu-Guinea (vom Ostkap bis Humboldt-Bai) beobachtete ich Fregattvögel an verschiedenen Lokalitäten, deren Aufzählung hier zu weit führen würde, aber im ganzen nicht sehr häusig, also keineswegs als tägliche Erscheinung und selten mehr als in wenigen Exemplaren. Dasselbe gilt für Diego Garcia im Indischen Ozean (8. und 9. Juli 1884), obwohl die Art hier an gewissen Lokalitäten zahlreich vorkommt.

Die obigen Beobachtungen bestätigen, daß der Fregattvogel sich meist in Nähe der Küsten aufhält, selten aus Sicht von Land umherstreift, also nicht zu den eigentlichen ozeanischen Bögeln gehört, wie z. B. Albatrosse und Tropikvögel, die so häufig in weiter Entfernung vom Land in hoher See angetrossen werden. Als weitere Beweise lasse ich hier die Ergebnisse meiner Beobachtungen während meiner großen Seereisen im Stillen und Indischen Ozeane folgen.

Gar nicht beobachtet wurden Fregattvögel auf den Reisen: Batavia—Singapore—Suez (3. August dis 22. September 1882), Sydney—Mioko (11. dis 26. September 1884), Cooktown—Mioko (24. Januar dis 1. Februar 1885), Wioko—Cooktown (21. Juni dis 4. Juli 1885), Cooktown—Sydney (5. dis 15. Juli 1885) und Melbourne—Suez (24. Juli dis 21. August 1885). Das gegen wurde auf den folgenden Seereisen je ein Fregattvogel beobachtet: Thurssdays Jsland—Batavia (26. Juli dis 3. August 1882) und zwar nahe der Balisstraße (1. August), SansFranzisko—Honolulu (9. dis 17. Juni 1879), circa achtzig Seemeilen nordöstlich von Maui (16. Juni), also ziemlich nahe den Hawaii-Inseln, Matupi—Sydney (28. März dis 25. April 1881 mit Segelschiff), circa neunzig Seemeilen von der Ostküste Australiens (am 22. April), Suez—Sydney, circa 250 Seemeilen östlich von den Seychellen (am 7. Juli) und Honolulu—Faluit (30. Juli dis 20. August 1879 mit Segelschiff), circa 380 Seemeilen spähu (am 3. August).

In den beiden letzteren Fällen handelt es sich um beträchtlichere Entfernungen vom Lande und bei dem zulet beobachteten Bogel jedenfalls um ein verschlagenes Exemplar; denn dasselbe zeigte sich mit einbrechender Dunkelheit beim Schiffe und bemühte sich vergeblich, sich auf der Mastipite oder den Raaen niederzulassen, offenbar infolge von Erschöpfung. Diese Beobachtung blieb übrigens die einzige dieser Art und ist nicht auf die langsame Fahrt eines Segelschiffes zurüczuführen, denn die Bark "Hawaii" war ein schnelleres Schiff als andere von mir benutzte Segler oder selbst der Dampfer "Samoa", mit dem ich in der Südsee allein über 11000 Seemeilen zurücklegte, ohne daß jemals eine Fregatte den Versuch machte,

¹⁾ Dickering beobachtete zwei Fregatten sogar 660 Seemeilen vom nächsten Lande in der Südsee. D. F.

sich auf dem Schiffe niederzulassen. Im Gegensatz zu Albatrossen, welche im Kielwasser eines Schiffes, selbst des schnellsten Dampfers, oft tagelang folgen, nehmen Fregattvögel von Fahrzeugen gar keine Notiz, ja sie lassen sich nur höchst selten in ziemlicher Nähe eines solchen blicken, auch wenn es in langsamster Fahrt ist. So verzeichnen meine Tagebücher nur dreimal Beobachtungen, daß ein oder zwei Fregatten sich "ganz nahe beim Schiff zeigten" (bei Ponape, 16. März 1880, zwischen Kuschai und Jaluit, 24. März 1880 und in Torresstraße, 24. Juni 1882), und nur einmal (bei Brampton-Cay in Torresstraße, 16. Januar 1882) kam eine Fregatte unserem kleinen Schuner so nahe, "daß man sie hätte schießen können". Im übrigen beobachtete ich Fregattvögel in meist beträchtlicher Entsernung und Höhe, aber auch dann ist ihre Erscheinung an dem langen Schwanze so leicht erkennbar als die des Lämmergeiers von anderen Adlern.

Außer Aufzeichnungen über Borkommen und Flug laffen fich daher felbit auf großen Seereisen nur wenig andere Beobachtungen über Fregattvogel machen. Bei aller Aufmerksamkeit beschränken sich die meinigen baber auf die folgenden: Chads-Bai, an der Sudostkufte von Britisch Ren-Guinea (28. Marg 1885): "Eine Fregatte verfolgt hartnäckig eine Seeschwalbe (Sterna Bergi), um ihr bie Beute abzujagen, d. h. die bereits verschlungenen Fische, die aus Angft ausgespieen und dann vom Berfolger verzehrt werden." Oftfufte von Britisch Reu-Suinea (zwischen Südost= und Rillerton=Spite, 13. April 1885): "Drei Fregatten jagen gemeinschaftlich mit einer Anzahl Seeschwalben (Sterna Bergi) über einem großen Schwarme nabe der Oberfläche schwimmender Fische. Dabei ftogen die Fregatten nur gelegentlich auf das Waffer, find aber besto eifriger in der Berfolgung von Seeschwalben, um diefen erfolgreichen, fleißigen Fischern bie Beute abzujagen." Die gleiche Beobachtung machte ich in der Nähe von Lesson-Insel (Raiser-Wilhelmsland, 20. Mai 1885), wo ein großer Flug Sterna Bergi im Berein mit einer fleineren Angahl Anous stolidus und feche Fregatten über einer großen Schar Die letteren gehörten nach meinen Aufzeichnungen zu einer Art fleiner Heringe, die periodisch nabe ben Ruften erscheinen, um bier, mahrscheinlich bes Laichens halber, ruhige Buchten oder Lagunen aufzusuchen. Wie bei anderen Beringsarten besteht auch bei diefer ein solcher Schwarm oder "Schule" aus un= gählbaren Individuen. Sie schwimmen alle bicht aneinandergedrängt an ber Dberfläche und bilden eine festgeschloffene Maffe von beträchtlichem Umfange, die schon von weitem an der Färbung erkennbar ift und badurch, daß ununterbrochen ungählige Fischchen gleich funkelndem Silber emporschnellen. Seevogel pflegen daher im Gefolge folder Fischzuge nicht zu fehlen, um leichte Beute zu machen, wie ich dies in den soeben angeführten Fällen bei den Seeschwalben ficher be-Weniger hat mir dies, trot eines ausgezeichneten Glases, bei ben obachtete.

Fregatten gelingen wollen, die freilich ebenfalls häufig auf den Fischschwarm herabstießen, aber doch vorzugsweise sich bemühten, Seeschwalben ihre Beute abzujagen. Das giebt entzückende und wechselvolle Bilder und Gelegenheit, die Geswandtheit und Geschicklichkeit gleichbegabter Meisterflieger zu beobachten. Der Fregattvogel nimmt natürlich eine bestimmte im Fange glückliche Seeschwalbe aufs Korn, die in schnellen Bewegungen und größerer Geschwindigkeit ihrem Verfolger beträchtliche Zeit zu entgehen weiß, aber immer und immer wieder hart bedrängt unterliegt sie der größeren Ausdauer und giebt ihre Beute endlich heraus. Sehr häusig werden die ausgewürgten Fischhen, noch ehe sie ins Wasser sallen, von der Fregatte aufgeschnappt und verschlungen.

Nur einmal war es mir vergönnt, Zeuge zu sein, wie eine Fregatte einen Fifth fing, und zwar auf der Reise von Bort Moresby nach Thursday-Feland, in der Nähe von Erub (Darnley-Filand) in der öftlichen Torresftraße (am 24. Juni 1882). Nicht weit von unserem kleinen Fahrzeuge, der "Mairi", einem Schuner von vierzehn Tons, ichwebten zwei Fregatten, von denen die eine plöglich auf das Waffer schoß und ohne zu tauchen einen Fisch erbeutete. Letterer mar ziemlich lang und dunn (vielleicht ein Hemirhamphus) und wurde mit der Schnabelfpite am Ropfe gehalten, fodaß er lang herabhing. Infolgedeffen gelang es dem Bogel nicht, den Fisch zu verschlingen; er fiel herab, um sogleich wieder gefaßt zu werden. Bier weitere Bersuche hatten den gleichen Erfolg, und als der Fisch zum fünften Male herunterfiel, schnappte ihn die blitschnell hinzugeschoffene zweite Fregatte weg. Aber auch diese bemühte sich vergeblich, den Fisch zu verichlingen, der wiederum dem Schnabel entglitt und nun wieder der erften Fregatte zur Beute fiel. Da das Schiff inzwischen zu weit abgetrieben mar, fo konnte ich nicht ausmachen, welchem der beiden Bogel es glückte, den Risch schließlich zu ver-Das Bild dieser zwei in unvergleichlicher Flugfertigkeit streitenden Fregattvögel wird mir unvergeglich bleiben; ein hervorragend intereffantes Motiv, aber nur für den Stift eines Wolf!

Wie bereits erwähnt, habe ich von Fregattvögeln nie einen Stimmlaut¹) geshört, niemals einen solchen Vogel schwimmen oder tauchen sehen und nur einmal einen über Land, und zwar hoch über der bewaldeten kleinen Insel Mabiak (in Torresstraße) fliegend beobachtet. Hinzugefügt mag noch sein, daß ich niemals Fregatten im Verein mit Tölpeln (Sula) jagen²) sah, obwohl Flüge der letzteren, meist ebenfalls in der Nähe von Land, zugleich sehr häufig zur Beobachtung kamen. Da fliegende Fische in größeren Scharen sich meist erst auf hoher See zeigen, so

¹⁾ An den Brüteplätzen sind sie aber sehr laut. D. F.

²⁾ Darüber liegen eine Menge Beobachtungen vor. D. J.

erklärt es sich, daß ich nicht ein einziges Mal Fregattvögel im Verein mit diesen leicht kenntlichen Fischen beobachtete.

Wie bei den Tropifvögeln ist auch der Verbreitungskreis der Fregatten eireum-aequatoriae und wird meist durch die Wendekreise begrenzt, obwohl eine ganze Reihe von Beobachtungen weit über dieselben hinausreichen. I) Ich selbst habe nur einmal einen Fregattvogel etwas südlich vom Wendekreis des Steinbocks im Stillen Ozean unter 26 Grad 50 Minuten südlicher Breite und 155 Grad östlicher Länge angetroffen.

Wenn der Fregattvogel meinen Sammlungen fehlte, fo liegt es baran, daß ich niemals Brutpläte besfelben besuchen fonnte, und die gahmen, welche ich auf Mauru (Namodo, Pleasant-Island) bei den Hütten der Bäuptlinge fah, maren eben unverfäuflich. Ich habe also keines der von mir beobachteten Eremplare erhalten und meffen konnen, folche Untersuchungen aber in Museen wiederholt gemacht, auch Eremplare aus der Subsee mit folchen von den Ruften Umerikas genau verglichen. Dabei überzeugte ich mich von ber völligen Gleichartigfeit und gehöre deshalb zu denen, welche im Gegenfat mit den neueren Anschauungen nur eine Art Fregattvogel: Fregata (Pelecanus) aquila L. anerkennen. Gmelin unterschied (1788) eine zweite fleinere Art (Fregata (Pelecanus) minor) und Gould (1845) ebenfalls eine folche (Attagen ariel), die seitdem von nam= haften Ornithologen als sogenannte gute Art angenommen wurde. ichied besteht aber nur in der geringeren Große, die, abgesehen von den meift viel größeren Beibchen, individuell fo erheblich variiert, daß Zwischenformen eine erakte Unterscheidung der großen Urt (Fregata aquila (L.) mit der kleinen (Fregata ariel [Gould]) sehr schwierig, ja fast unmöglich machen. Wenn dies schon für Balge gilt, wieviel mehr nicht bei Beobachtungen in der freien Natur in mehr oder minder großer Entfernung. Ich habe deshalb Fregattvögel ftets unter dem Namen Fregata aquila geführt und füge jum Schluß die Bublikationen an, in welchen ich dieses Vogels als felbst beobachtet gedachte:

Tachypetes aquila, Finsch. Fourn. f. Ornith. 1880, S. 296 (Ponapé). — Ibidem, S. 310 (Kuschai). — Ibis 1880, S. 77 (Hawaii-Juseln). — Ibidem 218 (Marshall-See). — Ibidem 330 (Marshall-Juseln). — Ibidem, S. 333 (Marshall-Juseln). — Ibidem, S. 109 (Kuschai). — Ibidem, S. 115 (Ponapé). — Ibidem, S. 248 (Nawodo nebst Fang). — Ibidem, S. 540 (Neu-Britannien). — Ornis 1887, S. 9 (Diego-Garcia).

¹⁾ Nach Bechstein (Naturgesch. d. Bög. Deutschl. 2. edit. III, p. 756) wäre im Januar 1792 eine Fregatte auf der Weser erlegt worden, und Goße (Auk III, 1886, p. 113) berichtet von dem Jange einer solchen in Kansas, also tief im Innern der Bereinigten Staaten.

Protokoll, geführt beim Bau eines Schwanzmeisennestes.

Von G. Clodius, Paftor.

Schon im Jahrgang 1891 unserer Monatsschrift, S. 37 ff. habe ich über den Bau des Schwanzmeisennestes berichtet. Aber bei der Sohe des Neststandes damals, eirea 12 m. war über die eigentliche Bauarbeit nichts Genaues festzustellen. Dies aber ist mir im vergangenen Jahre in einer Beise gelungen, wie es bisher wohl kaum je einem Forscher möglich gewesen ift. In der ersten Sälfte des April 1899 zeigte fich wieder, wie fast alljährlich, ein Paar Schwanzmeisen in meinem Garten; ich traf fie öfters gang nahe am hause und vermutete, daß fie hier Spinngewebe und bei der Sundehütte Tierwolle gum Bau des Neftes suchten, mufterte baber auch alle die Bäume, die sonst zur Nestanlage bevorzugt werden, ohne etwas zu finden. Da entdeckte ich am 12. April den allererften Anfang des Restes an einer gang außergewöhnlichen Stelle. Die Giebelmand meines Hauses liegt nach Guden und ift von oben bis unten mit wildem Bein dicht berankt; hier in den Ranken grundete das niedliche Barchen sein Beim, genau 2,60 m vom Erdboden entfernt. Fast senfrecht darüber sind die Fenster der oberen Giebelftube; ich eilte hinauf, richtig, man konnte von hier direkt ins Rest seben, da ja noch fein Blatt hindernd in den Weg trat; von der Fensterbank war das Mest 2 m entfernt. Nun, eine gunftigere Gelegenheit, den Bau diefes tunftvollen Reftes gu beobachten, fonnte ich mir garnicht wünschen, und ich habe fie fleißig benutt. Erleichtert ward die Beobachtung durch die rührende Zutraulichkeit der Schwangmeisen: wenn eines der Gatten im Neste fag und ich das Fenster in einer Entfernung von nur 2 m nicht gar zu unvorsichtig öffnete, blieb es ruhig bei der Stand ich auf Beobachtungspoften, lag mit dem Oberkörper auf der Fenfterbank und lehnte mich ziemlich weit hinaus, so kam das Barchen ruhig angeflogen, feste fich in das Gebuich, welches fich fast bis zur Fensterhöhe erhebt, und flog eins nach dem anderen ans Reft und baute; nur rasche Bewegungen erschreckten fie, soust nahmen fie kaum Rotig von mir.

Und nun mag folgen, was ich täglich aufgezeichnet habe:

12. April. Als ich das Nest entdeckte, war der Grund gelegt, ein Kugelabsschnitt von circa 3 cm Höhe, befestigt an den Weinranken, gebaut aus Flechten, Laubmoos, Raupengespinst, Pflanzensassen und Wolle. Die Tierchen arbeiten mit großem Eiser; stets kommen beide Gatten zusammen angeslogen, fliegen einer nach dem anderen ins Nest, und es bauen stets und ständig beide, Männchen sowohl wie Weibchen, wohl verstanden nacheinander. Es sind beides junge Tiere, sehr leicht voneinander zu unterscheiden. Das Weibchen mit starkem schwarzem Strich über den Augen, der bis zur Schulter reicht, das Männchen schwachgrau

über den Augen. Sie bauen nie außerhalb des Nestes sitzend, sondern genau wie andere Bögel sich ins Nest setzend, dann die Materialien befestigend, und hierauf wird jedesmal das Bauwerk durch Orehen des Leibes, durch Zupfen, Orücken, wobei sogar die Flügel gelüstet werden und die Brust mächtig gegen die Wände gedrückt wird, besser gestaltet. Ich mache die Beobachtung, daß das Männchen meist etwas weniger lange im Neste verweilt und die Hauptarbeit des Nestsormens von dem ungeduldig wartenden Beibchen besorgt wird, aber ich sinde keine seste Kegel darin, welcher Gatte bei jedesmaligem Anslug zuerst ins Nest geht, bald ist es das Männchen, bald das Weibchen. Wehrmals reißen sie kurze Flechten von den nächststehenden Bäumen, meistens sliegen sie aber in den Garten fünfzig dis hundert Schritt weit und schleppen von dort das Material heran. Alle Flechten werden nur an der Außenseite verwandt, nach innen kommt als Hauptmaterial Laubmoos.

13. April. Wieder bauen beide Gatten. Die Zwischenräume, in denen sie vom Neste fort sind, sind recht verschieden; mehrmals kehren sie innerhalb zehn Minuten zweis und dreimal reich beladen zurück, bleiben dann auch einmal zehn Minuten lang fort. Immer aber bemerkt man einen großen Eiser. Abends hat das Nest eine Höhe von 4,5 cm erreicht und ist ringsumher gleich hoch.

14. April. Das Wetter, an den vorigen Tagen schön, ist heute unangenehm kalt und stürmisch, trothem sleißig beim Bau. Die Spinnweben und Raupensgespinste suchen sie im Garten an einem Staketzaun, circa hundertsünfzig Schritte entsernt. Heute wird fast ausschließlich die Hinterwand des Nestes hochgeführt, diese außerordentlich die gebaut, und während die Vorderseite ganz frei bleibt, werden in die Hinterwand mehrere Weinranken sest eingebaut, dadurch dem Nest der Halt gegeben. Aber wieder, wie vorher, bauen beide Gatten, und wieder stets im Nest sitzend, von hier aus besesstigend, zupsend, rundend und weitend. Abends ist der Bau vorn 5 cm, hinten 8,5 cm hoch und im Lichten genau 5 cm weit. Etwas Schaswolle und wenige Haare sind mit verarbeitet, auch liegen einige runde, trockene Gräser inwendig darin. In nächster Nähe des Nestes schlasen die Tierchen nicht, wahrscheinlich in den dichten Fichten des Gartens.

15. April. Luft ist wärmer, Regen und Sonnenschein wechseln. Beide Gatten bauen stets von innen heraus. Abends zeigt das Nest vorn 6 cm, hinten 10 cm höhe, und die hinterwand ist circa 3 cm dick, die Vorderwand etwa 3,5 cm. Innen liegen schon mehr Gräser und feine Kanken, jedenfalls um dem Bau Steifung zu geben.

16. April. Heute beginnt der interessanteste Teil des Nestbaues, auf den ich schon mit Spannung gewartet habe, nämlich die Wölbung des Daches. Um Morgen arbeiten sie noch an der Hinterwand, dieselbe noch erhöhend; am Nach-

mittag kommt das Männchen mit einem langen Grashalm angeslogen, dann sehe ich, wie beide Gatten, aber nacheinander, mit großer Kraftanstrengung die hohe dick Hinterwand nach vorn zerren, kriechen ins Nest, weiten und runden wieder, zerren wiederum und dehnen die Hinterwand nach vorn, sodaß diese sich wie ein Dach auf das Nest legt. Ja sie setzen sich sogar oben darauf und suchen sie durch ihr Gewicht niederzudrücken, kriechen wieder ins Nest und geben innen neue Mundung und Wölbung. Das ganze geschieht ohne neues Material herbeizuschaffen und dauert gewiß zehn Minuten lang. Erst dann holen sie neue Baustosse, mit diesen wird die schon verengerte, aber noch nach oben gerichtete Öffnung noch weiter zugebaut. Bei eingehender Besichtigung am Abend hat das Bauwerk die Gestalt eines etwas hohen Finkennestes mit glattem, fast horizontalem und nur etwas schräg nach vorn absallendem Deckel, in welchem vorn das runde nach oben geöffnete Eingangsloch sich besindet. Dieses hat etwa 3 cm Durchmesser. Noch ist also nicht die eisörmige Nestgestalt mit seitwärts geöffnetem Eingang vorhanden.

17. April. Die Arbeit besteht heute darin, daß der Deckel — die ursprüngliche Hinterwand — der gestern nur dünn war, da er durch Ausdehnen und Außserren entstanden ist, unausgesetzt im Inneren durch Baustosse verstärft und verdickt wird. Ferner wird er — gestern Abend noch glatt — von innen heraus mit Hilse von Kopf und Flügeln gehoben und rund gewölbt. Abends ist die Nestsgestalt schon gesälliger, oben gewölbter geworden, der Eingang ist noch circa 3 cm weit, aber er ist nicht mehr ganz nach oben, sondern schon schräg nach oben und der Seite gerichtet.

18. April. Die Schwanzmeisen bleiben auß! Ich sehe sie nicht wieder! Jebenfalls ist der eine der Gatten vom Sperber gefangen; diese sind den Sommer über eine Beißel des Gartens, ermorden mir fast täglich einen oder den anderen meiner kleinen Sänger. So sind meine Beobachtungen jäh unterbrochen, das Ende des kunstvollen Baues durfte ich nicht erleben. Nun, ich will zufrieden sein; was ich an den beiden letzen Tagen sehen durste, war hochinteressant. Meine dis dahin unbeantwortet Frage: "Wie entsteht das Dach und der Eingang?" hatten die Tierchen mir beantwortet. Noch ein dis zwei Tage ungestörter Arbeit, so wäre Dach und Eingang vollendet gewesen, und — jedenfalls hätte die Auspolsterung durch Federn ihren Ansang genommen; disher war nicht eine Feder eingetragen, nur Laubmoos, Flechten und einige Gräser und Kanken außer Gespinsten verwandt. Das eine hatte dieses Pärchen wieder gezeigt, daß beide Gatten gleichmäßig eifrig bauen, aber nie gleichzeitig, sondern einer nach dem andern. Und das zweite ist, daß stets und unter allen Umständen von den im Neste sitzenden Bögeln gebaut wird. Als besondere Merkwürdigkeit wurde mir kürzlich erzählt, daß die Burg

Lichtenstein in Württemberg sich mit ihren Mauern so unmittelbar am Rande bes schroffen Felsens erhebt, daß außen kein Baugerüst anzubringen gewesen ist, die Mauern also von innen heraus aufgeführt sein müssen. Da entgegnete ich dem Erzähler, daß die Baukünstler der Bögel das stets so machten, auch bei den kunst-vollsten Nestern — ich sah mein Schwanzmeisenpärchen lebhaft vor Augen.

Der Vogel im Volksmunde.

Bon Rudolf Hermann.

(Schluß)

Inzwischen ist es Winter geworden. Das herrliche Rleid der Mutter Erde ist verschoffen und hat sich mit einem weißen Tuche überzogen. In tiesem Schlummer liegt die Natur. Alles ist still um uns her. Nur das Knirschen des frisch gefallenen Schnees unter unseren Füßen vernehmen wir, während wir unsere Schritte dem Walde zulenken.

"Sieht man den Wald fo tief in Schlaf versunken, Will man's nicht glauben, daß er jemals wieder Aufgrünt im Lenz, daß je hier feine Lieder Ein Bogel fingt, vom Frühlingshauche trunken."

Da raschelt's plötzlich im Tannengezweige. Feine Schneestäubchen und vereinzelte Flocken rieseln von den Nadeln hernieder. War's ein Heinzelmännchen, das an den Stamm klopste? Ein herabfallender Tannenzapsen glitt zur Erde, wo ihrer schon viele umherliegen. Sollten dies Jahr etwa die Kreuzschnäbel wieder da sein? Wahrhaftig! Sieh, wie zierlich dort oben das "Zigeunervölkchen" umherklettert, und wie es sich die Samen gut schwecken läßt. Du "Deutscher Papagei," sei mir willkommen! Bist Du doch ein gern gesehener Stubenvogel, nicht allein weil Du Gewitter fernhälft, sondern auch weil Du Krankheiten auf Dich nimmst. Doch Dein größtes Verdienst, das ist wohl nur wenigen bekannt. Darum soll es an dieser Stelle besonders gewürdigt werden:

"Zwei Bögelein flogen zur selben Frist, Als unser Heiland, Herr Jesus Christ, Am Kreuz mit den Qualen des Todes rang, Des Golgatha schaurigen Höhen entlang. Und der Heiland aus brechendem Herzen tief, Gen Himmel zu seinem Bater rief, Eh' sterbend sein Haupt noch neigete sich: "Mein Gott! Mein Gott! Warum verlässest Du mich?"— Und die Böglein hörten den schmerzlichen Ton, Beschlossen zu retten den Gottessohn, Und durchdrungen von Mitseid und himmlischem Sinn Flog das Pärlein alsbald zum Kreuze hin.

Bur Rechten das eine, das andere flog Bebende zur Linken, und pickte und bog, Die mörd'rischen Nägel, mit frommen Bemüh'n, Aus des Erlöfers blutenden Sanden zu zieh'n. Doch die schmeichelnde Hoffnung die Armen betrog, Und ihr zartes Schnäblein ins Kreuz sich verbog; -Flogen trauernd zurück in des Waldes Racht, Als der Sterbende rief: "Es ift vollbracht!" -Doch wenn es dem Mut'gen auch nimmer gelingt Das Gute, nach dem er eifrig ringt, Dort über den funkelnden Sternen wohnt Ein Bater, der's fiehet und bennoch belohnt. Und es sprach der Bergelter auf strahlendem Thron Ru den Böglein beiden im freundlichen Ton: "Es werde den spätesten Enkeln noch fund, Was dem Erlöser ihr thatet zu jetiger Stund; Drum wird auch, folang' als die Erde wird ftehn, An Eurem Geschlecht dies Mal nicht vergehn."1) -

Wir stehen am Futterplage, den fürsorgliche Hände hier an geschützter Stelle für hungrige Wintergäste errichtet haben. Tannenmeischen, Du hier?

"Die Tannenmeise hat vertrieben Nicht Sturm und Frost. Ihr lust'ger Laut Sagt, daß dem Baum sie treu geblieben, D'rin sie das Nest im Lenz gebaut."?)

Doch was sehen meine Augen. Ein Paar Unglücksboten! Zwei Seidenschwänze! Hat Euch der Winter aus Eurer nordischen Heimat wieder einmal ins mildere Klima getrieben, Ihr "Pest- und Pestilenzvögel"? Als ob Ihr eine so böse Krankheit mitbrächtet, so seht Ihr freilich nicht aus, und als Kriegs- verkünder könnt Ihr zur "Zeit der Abrüstung" doch nicht mehr gelten. Nun, ich mag Such leiden, weil Ihr so hübsch von Ansehen seid. So schön allerdings, wie der Jupiterssink, der Stieglig, der sich um den besten Bissen dort mit Euch streitet, seid Ihr nicht. Den hat auch Gott im Scherz geschaffen! Denn als alle Bögel ihr Kleid erhalten hatten und mit Farben bunt bemalt waren,

"Blieb still der Stieglitz nur zurück, Erhob zum Herrn gar trüb den Blick, Reckt auf das Hälslein und die Zeh'n, In jede leere Scherb' zu sehn. Und sprach: "Ja die find grün und blau, Ich armes Tier ganz aschengrau. Soviel als not zu meiner Zier, Bär' wohl noch in den Töpfen hier. Schau, Herr! Hier ist noch Rot im Topf"— Gleich gab ihm Gott 'nen Klecks auf'n Kopf—

¹⁾ Gedicht von Facob Schnerr.

²⁾ Strophe von E. Rittershaus.

"Hier giebt's noch etwas Weiß vom Schwan." — Gleich strich's ihm Gott am Flügel an. "Auch was Zitronengelb ist hier."
"Du Bettler, nun so nimm es Dir!"
"Da giebt's auch Ruß noch, schwarz wie Nacht, Womit du Raben hast gemacht."
"Du närr'scher Kerl!" spricht Gott und lacht, "Run, wenn du mußt von allem han, So kleb' ich Dir auch das noch an!"!)

Zisslit! Stiglit! So lockt's von allen Seiten. Ein ganzer Schwarm dieser anmutigen Bögel ist in der Nähe. Doch noch andere Stimmen vernehmen wir dazwischen. "Lose und lockere Zeisige" sind dabei. "Ein Zeisig war's und eine Nachtigall, die einst zu gleicher Zeit vor Damon's Fenster hingen." So heißt es in einem sehr bekannten Gedichte von Gellert, in welchem Damon's kleiner Sohn auf die Frage, welchen von beiden Bögeln er wohl für den schönen Sänger halte, zu Unrecht auf den Zeisig hinweist mit den Worten: "Wie schön und geld ist sein Gesieder! Drum singt er auch so schöne Lieder. Dem anderen sieht man's gleich an seinen Federn an, daß er nichts kluges singen kann." Und trot seiner geringen Gesangeskunst ist der "zeisiggrüne" Bogel sehr beliebt. Überdies umgiebt ihn ein zauberhafter Nimbus, weil er in seinem schwer zu sindenden Nest den Karsunkelstein verdirgt, der eine der Tarnkappe Siegsrieds ähnliche Wunderskraft besitzen soll.

Während wir, auf dem Beimwege begriffen, uns dem am Waldrande gelegenen Teiche nähern, fliegt mit gellendem Schrei ein Bogel vor uns auf, den wir an seinem in der Sonne hell leuchtenden, smaragbenen Befieder als unseren Eisvogel erkennen. Saben wir ihn erichredt durch unfere plotliche Ankunft ober ruft aus ihm der einft vom Schidfal hartgestrafte Conr nach feiner Beliebten Halchone, mit der er durch die Gnade der Himmlischen auf ewig wieder vereint worden? Oder follte gar fein Schrei bem frechen Räuber gelten, ber, hoch vben über den Wipfeln schwebend, nach Beute ausschauend, seine Kreise zieht? Sperber ift's, der meiftens mit dem Sabicht verwechselt wird. Berfurgen wir uns auf dem Beimmege die Beit damit, einmal darüber nachzudenken, welche Stellung diese beiden Strauchritter, Sperber und Habicht, im Volksleben und Volksmunde eingenommen haben. Da dürfen wir allerdings nicht bei ihnen allein verweilen, muffen vielmehr andere, ihnen verwandte Tagraubvögel, vornehmlich auch den König der Bögel, den Adler, in den Kreis unserer Betrachtung gieben, weil beibe vielfach in Verbindung mit jenen die Aufmerksamkeit des Bolkes mach= gerufen haben.

¹⁾ Gedicht bon &. Rind.

Die Agnoter, ein Bolf, das unter allen morgenländischen Bölkern als das in intellektueller Begiehung am meiften entwickelte galt, hielten den Sperber für Er galt als Symbol für den Gott Rnuphis, den Schöpfer der Götter und Menschen, sowie als charafteriftisches Rennzeichen des Sonnengottes Ra und der höchsten Gottheit Dfiris. Gine gleiche symbolische Bedeutung hatte ber Beier als Sinnbild der Göttin der Luft und der Reit, mit ausgebreiteten Flügeln, Die Götterkrone auf dem Saupte und die Siegestrophäen in den Rrallen tragend; ber Sperber nebst dem Habicht, in Berbindung mit anderen Symbolen, gleichfalls für den Gott Ofiris, der noch als Totengott galt und in diefer Eigenschaft von Bottheiten mit Sperber- und Gulenköpfen umgeben erschien, fowie ferner der Beier oder Sabicht für die Gottheit Sorus, welcher man verschiedene den Menschen heilbringende Eigenschaften beilegte. Bon Affen und Bogeln mit Menschenkopfen umgeben wurde der Gott des Mondes unter einem Sperberkopfe mit der Mondfichel darauf abgebildet, wie denn diefer Bogel, als Schutzwefen Agpptens, das er von giftigem Ungeziefer befreite, zur Darftellung noch anderer agyptischer Götter und Göttinnen benutt worden ift.

Im Religionskultus der Griechen und Römer haben der Bogelwelt entlehnte Attribute und Symbole, unter welchen diese Bolfer fich Gottheiten dachten, wie wir jum Teil bereits weiter oben gefehen, häufig eine Rolle gespielt, und gerade die vornehmsten und ftarkften Vertreter des Bogelgeschlechts sind auch als Allegorien für die ersten und bedeutenoften Gottheiten angenommen worden. Als mächtigster Gott wurde Zeus oder Jupiter gedacht und ihm als Zeichen der höchsten Machtvollkommenheit ein blittragender Adler als Attribut beigegeben. Diefer stärkste und vornehmfte aller Bogel wurde auch zur Zeit als das Perferreich in Blüte ftand, von den Griechen als Symbol für den mächtigen Perfer angenommen, und wir finden ihn noch heute zur Rennzeichnung der höchsten irdischen Macht als Wappentier einzelner Staaten vor. Ferner sehen wir den Adler als Attribut der Göttin der ewigen Jugend, Bebe, und des jugendlichen Mundschenken der Götter, Ganymedes, wie beide, diefem Bogel, ihn liebkofend, den Göttertrank reichen. Auch Amor, der Gott der Liebe, wird, die Leier spielend, auf einem Adler figend dargeftellt, gleichsam um anzudeuten, daß auch die wildeste Gewalt durch Liebe und Musik zu befänftigen ift. Ebenfalls murde ber Abler als Allegorie benutt für die Erde, welche nach der griechischen Mythologie gleichbedeutend mar mit Bera, der Gattin des Zeus. Bon weiteren Gottheiten der Alten, welche finnbildlich mit Geschöpfen der Bogelwelt im Zusammenhange stehen, ift Sephästos oder Bulkan, der Gott des Feuers, zu nennen. Zwar kann ihm kein dem Bogelreiche ent= nommenes Sinnzeichen beigelegt werden, doch ift feiner barum zu erwähnen, meil er auf Zeus Befehl den Prometheus, der den Unsterblichen das Feuer raubte und es den Menschen brachte, zur Strafe hierfür an das Kaukasusgebirge schmieden nußte, woselbst diesem ein Geier (nach anderer Überlieferung ein Adler) die täglich wieder wachsende Leber zerfraß.

Salt bei den Griechen und Kömern der Adler als der stärkste gesiederte Herold zur Beranschaulichung der höchsten göttlichen Macht, so vertrat er dieselbe Stelle auch in der Götterlehre unserer Borsahren, der alten Germanen. Ihr angesehenster Gott, Odin, wurde durch einen Abler, in den er sich der Sage nach verwandelte, dargestellt. Ebenfalls als Adler dachten sich die Deutschen den Gott des Windes, und zwar in Riesengestalt, indem sie annahmen, daß er durch die schnellere oder langsamere Bewegung seiner Flügel die Winde hervorbrachte. Auch die Edda, eine Quelle sür die Götterlehre anderer nordischer Bölker, erwähnt eines Adlers, der mit einem Habicht auf seiner Stirn in den Zweigen der Weltesche Pgdrassill horstete und den Göttern heilig war. Endlich wird der Adler und in Berbindung mit ihm der Geier noch in der Götterlehre der Inder genannt, wo er als Sinnbild für den Gott Wischnu galt, dessen Kultus am verbreitetsten war. Bei den Arabern wurde dieser Vogel sinnbildlich für den mächtigsten ihrer Götter gebraucht.

Auch in Redewendungen und Schlagworten begegnen wir den Namen der erwähnten Bögel, denen sich noch der durch die Reiherbaize, wie überhaupt durch seine Abrichtung durch die Jagd bekannt gewordene Falke, der geflügelte Bote Apollos, hinzugesellt. Sah man in dem porüberfliegenden Abler oder Habicht eine stumme Weissagung der Götter, so fluchte man auch bei diesen Bögeln. "Bei den Geiern" oder "zum Geier" sind Flüche, die schon von den Bölkern des Altertums ebenso gebraucht wurden, wie wir heute die Redensarten "Hol' dich der Geier" oder "daß dich der Geier frikassiere" anwenden, und Vergleiche wie "Adlerjüngling," "junger Nestfalk," "Adler= oder Habichtsnase," "Falkenaugen," "Falkenblick der Liebe" oder "Wo ein Aas ist, da sammeln sich die Geier" und "Wie ein Habicht über etwas herstürzen" kann man im Volksmunde täglich hören.

Unter solchen Betrachtungen und uns bemühend, mehrmals die scherzhafte Redewendung "Bas fragst du Sperber, sprach die Wachtel — Was sprachst du Wachtel, fragt der Sperber" so schnell als möglich, ohne Anstoß, hintereinander herzusagen, haben wir unser Heim erreicht. Ermüdet pflegen wir ein wenig der Ruhe. Im Kamin knistert ein behagliches Feuer, und eine angenehme Wärme verbreitet sich im Zimmer. Halb träumend schauen wir in die lodernde Flamme, während verschiedenartige Bilder an unserem geistigen Auge vorübergleiten. Da dringt auf einmal ein slötenartiger, mehrsach wiederholter Ton an unser Ohr und gleich darauf schallt's seierlich durch den Raum "Komm" lieber Mai und mache

die Bäume wieder grün." Mein Liebling, ein abgerichteter Dompfaff, ist's, bem ich vor allen meinen vielen Stubenvögeln besonders zugethan bin.

"Ein roter, Dir gar wohl bekannt, Ist schön, doch singt nicht viel. Er kommt aus Deinem Baterland, Heißt "Gimpel" in der Still'. All' thun sich seiner schämen, Weil er ein Gimpel ist. Thu' Du ihn zu Dir nehmen, Weil Du sein Landsmann bist."

Regungssos sitze ich und lausche dem wohllautenden Liedchen. Führt es doch meine Gedanken hinüber in jene Zeit, nach welcher ich mich so unausssprechlich sehne; stellt es doch eine geistige Verbindung her zwischen mir und den geliebten Herolden des Frühlings. Hört und seht Ihr denn nichts? "Oculi — da kommen sie; Lätare — das ist das Wahre. Judica — sind sie auch noch da. Palmarum — Trallarum!" Die Schnepsen!

Sanft umfängt mich der Schlafgott; unter lieblichen Träumen leitet er mich in seine lachenden Gefilde, in denen auch der Armste und von Kummer Bedrückte seine Sorgen vergißt. Sphärenmusik umgiebt mich, und von summer Bedrückte seine Sorgen vergißt. Sphärenmusik umgiebt mich, und von splphidenartigen Wesen fühle ich mich durch wunderbare Gegenden getragen, in denen ewiger Frühling zu herrschen scheint. Dort, wo der treue Epheu sich um einen alten Baumriesen schlängelt, im Schatten einer Eiche, inmitten zartbesiederter Farne, legen die leichtbeschwingten Luftgeister mich nieder. Weiche Kasenteppiche breiten sich vor mir aus. Kingsum strahlen Floras Kinder im farbigen Kleid, umschwärmt von glänzenden Käsern, Schmetterlingen und zahllosen anderen Insekten, welche mit Behagen süßen Nektar aus Blütenkelchen schlürsen. Wohin der Blick schweift, grüßt und winkt es vom schwankenden Gras bis zur Schlüssels und Glockenblume, von der schlanken Birke, dem breitblätterigen Holunder, bis zur ernsten Tanne Und dazu ein Jubeln und Musizieren aus Tausenden von Bogelkehlen. Überall Blütenpracht, Blumendust und Bogelsang.

Lange genieße ich der süßen Ruhe. Nichts ftört den Schlaf des Träumenden. Da rauscht es plötzlich in den Lüften, und ein Schwarm von Bögeln zieht über mir hin:

> "Der Kranich kommt zum Heimatlande, Bon neuem baut die Schwalb' ihr Neft."

So ertönt's in tausendsachem Wiederhall. Liebreizende, von Blumenketten umgebene Wesen beginnen einen Reigen, tänzelnd und schmeichelnd nähern sie sich mir. Während sie, mit Beilchen und Schneeglöckchen mein Haupt bekränzend, mich zum Tanze auffordern, kommen neue Scharen von Bögeln herbei, die sich

rings umher niederlassen, und wie im Posaunenchor beginnt's alsdann von allen Seiten:

"Immer treibt's den Bogel wieder In sein sommerliches Land; Dort nur singt er seine Lieder, Wo er seinen Frühling sand."

Kleinere Mitteilungen.

Vorkommen einer hochnordischen Tauchente im Frühlinge. In unserer Nähe wurde am 21. April d. J. auf einem größeren Teiche ein altes ausgefärbtes Männchen der Trauer= oder Mohren=Ente (Oidemia nigra [L.]) erlegt: "Ohne Abzeichen tiefschwarz, Kopf und Hals schwach stahlblau schillernd, Schnabelmitte vor dem Stirnhöcker orangegelb." Leunis in seiner Synopsis sagt: "Kommt sehr selten aus hohem Norden nach Deutschland." Nach Altum und Gätke ist sie im Winter auf der Nordsee häusig, besonders bei anhaltendem strengen Froste, und geht nur dann einzeln auf das Festland. Um so auffallender ist ein so spätes Vorkommen bei uns tief im Festlande und zwar eines Männchens im Prachtsleide.

Ringelheim a. Harz. Bank.

Ein aus der Gefangenschaft entkommener und sich längere Zeit im Freien erhaltender Wellensittich wurde im Herbste des vorigen Jahres auf dem Exerzierplate des 1. ostpreußischen Jägerbataillons (Graf York v. Wartenburg) in Ortelsburg beobachtet. Das betressende Exemplar, an seinem ausgerissenen Schwanze kenntlich, zeigte sich seit Mitte Oktober täglich auf dem Plate, wo es meist unter einer Schar Sperlinge, die — im Gegensate zu sonstigen Angaben — den auffallend gesiederten Fremdling nicht im geringsten behelligten, seiner Nahrung nachging; wo es Nachtruhe hielt, ist nicht bemerkt worden. Leider wurde es im ersten Orittel des Dezember von einem Oberjäger des Bataillons erschossen; wahrscheinlich hätte es sonst, mit dem Leben in der Freiheit bereits vertraut und gewöhnt, sich zu den Sperlingen zu halten, auch den Winter ohne Schaden überstanden.

Litterarisches.

Friedrich Aloß, Die australischen Prachtsittiche. Leipzig, Verlag der Expedition der Geflügelbörse.

Wiederholt konnte ich in unserer Monatsschrift auf die kleinen billigen, doch guten und empfehlenswerten Schriften hinweisen, welche in dem Verlage ber

Expedition der Leipziger Geflügelborfe erscheinen.

Der Berfasser, Friedrich Kloß, welcher schon die "Brachtfinken," "Kardinäle," den "Graupapagei" und die "Amazonen" herausgab, bietet jest den Vogelfreunden eine Beschreibung der australischen Prachtsittiche, jener prachtvollen Papageien, welche den Schmuck jeder Vogelstube bilden.

Der Berfaffer ichildert achtundfünfzig Arten, welche in dreizehn Gattungen zergliedert werden. Diese Gattungen find: Wellensittiche, Anmphensittiche, Schwalbenfittiche, Lauffittiche, Hornfittiche, Grassittiche, Singfittiche, Buntsittiche, Rurgichmangfittiche, Königfittiche, Dictschnabelfittiche, Langichmanzfittiche und Erdfittiche. Ausführlich belehrt der Verfaffer über die Eingewöhnung, Ernährung und Verpflegung ber Prachtfittiche. Das Buch bringt Angaben über die verschiedenen Körnerfutterund Beichfuttergemische, Frucht= und Grünfutter, Fütterung vor und mahrend ber Brutgeit. Desaleichen Gingehendes über Aufenthaltsräume, Rimmer= und Bartenvolieren, Größe und Form der Räfige, der Buchtfäfige, der Nistfaften und Dergleichen mehr. Gin Abschnitt ichildert Die Rrantheiten und deren Beilung. Rurg, der Liebhaber und Buchter fann fich jeden Rat erholen, deffen er bedarf. Dagegen fehlen leider geschichtliche Mitteilungen über einzelne Arten, Die ichon längst eingeführt und gezüchtet murden. Doch fann man es dem Berfasser nicht verdenken, wenn er gemiffe Bucher nicht gur Sand nimmt. Auch mit den angeblich verbefferten deutschen Benennungen fremdländischer Stubenvögel follte der Berfaffer aufräumen und durchaus fich an die alten Brehmichen Namen halten, also Rotrumpffittich auftatt Singfittich schreiben. Bang entsetzt war ich aber, als ich S. 100 den Namen "Compagnon" las. Der liebe Bogel, den ich in unserer Monatsichrift 1882, 213 als Grünburgel ichilderte, den follen deutsche Bogel-Dr. Frengel. liebhaber "Compagnon" nennen!

Wilhelm Haade und Wilhelm Ruhnert, Das Tierleben der Erde. Berlag von

Martin Oldenbourg. Berlin 1900.

Bis heute liegen von dem Prachtwerke fünf Lieferungen vor, die 240 Seiten Tert und 16 Tafeln enthalten. Bon Bogeln find auf den Bunttafeln abgebilbet Belitan (Pelecanus onocrotalus), Marabu (Leptoptilus crumenifer), Fabiru (Mycteria senegalensis), Großtrappe (Otis tarda). Bir fönnen nicht umhin, ju bemerken, daß uns gerade diefe Tafeln nicht gang befriedigen. Die Gauge= tiertafeln find jedenfalls bedeutend besser. Auch von den Text-Justrationen sind einige nicht gang einwandsfrei; doch ift der Gesamteindruck, den das Werk macht, nach wie vor ein vorzüglicher. Der Text ist reichhaltig, dabei aber leichtverständ= lich und schwungvoll geschrieben und verspricht in vollem Maße seiner Aufgabe gerecht zu werden.

Gera, 10. Oftober 1900. Dr. Carl R. Sennide.

Johann Andreas Raumann, Der philosophische Bauer, oder Anleitung, die Natur durch Bedbachtung und Versuche zu erforschen. Neudruck nach der ersten Original=Ausgabe von 1791, besorgt und herausgegeben von Paul Leverfühn. Beilage zu der Ornithologischen Monatsschrift. Im Berlage bes Deutschen Bereins zum Schute der Bogelwelt, in Kommissionsverlag bei Fr. Eugen Röhler, Gera-Untermhaus 1900. 88 Seiten.

Leider ift von unseren Mitgliedern bis jett noch recht wenig Gebrauch von dem Bezug der Naumannschen Schrift gemacht worden, tropdem fie fur Bereinsmitglieder für den geringen Preis von 50 Pfennigen (im Buchhandel 2 Mart) vom Bereins-Rendanten zu beziehen ift. Wir bringen deshalb das Angebot nochmals in Erinnerung und benuten diefe Belegenheit, eine in der wiffenschaftlichen Beilage ber Leipziger Zeitung vom 30. Auguft 1900 erschienene Besprechung wiederzugeben, aus der der Wert des Buches genugsam erhellt. Die Besprechung lautet: "Nach Bagner im "Fauft" bleibt es ftets ein hober Genuß: "au feben. wie vor uns ein weiser Mann gedacht, und wie wir's dann zuletzt so herrlich weit gebracht". Und ein weiser Mann war unser philosophischer Bauer, Johann Undreas Naumann. Mit Bergnugen verfolgt man auf den Seiten feines Buches. wie ein durch teine Schulgelehrsamteit verschroben gemachter offener Ropf ichon vor mehr als hundert Sahren mit offenem Berftande und hellen Augen Die Borgange der Natur belauscht und praktisch und richtig beurteilt. Die Begründung und Erklärung der richtig beobachteten Vorgange in der Natur ift freilich oftmals mehr als verschroben und abenteuerlich, doch was thut das? In was thut es. daß auch manche ber Beobachtungen falich gewesen find? Schabe, wenn's anders mare und wir es in ber Naturerkenntnis nicht weiter gebracht haben follten. Auf das Mehr oder Beniger von Frrtumern in Naumanns Naturerkenntnis fommt es für uns heute nicht an, sondern wir freuen uns, in ihm einen Mann kennen zu lernen, der unter Abweisung jeder toten Buchweisheit fich allein auf bas Seben und Selbstbeobachten der Natur verläßt und sich damit als ein murdiger Borläufer des großen naturwiffenschaftlichen Sahrhunderts erweift, welches der Empirie 3um Siege verhalf und die auf dem naturwiffenschaftlichen Gebiete so unfruchtbare logische Deduktion aus ihrer herrscherstellung verdrängte. Die einzelnen Rapitel unseres philosophischen Bauern handeln 1. "Bon den Wirkungen der Matur", 2. "Bon der bevorstehenden Beränderung des Wetters", 3. "Von den Wirkungen der Natur im animalischen Reiche", 4. "Bon der Alchemie". ben vielgestaltigen Inhalt einzugehen, murbe viel zu weit führen. Für den modernen Landwirt mird es von Intereffe fein, gu erfahren, bag unfer Raumann ichon flar das Bringip, welches der heutigen fünftlichen Dungung ju Grunde Er erklärt es für notwendig, die dem Boden durch den Unlieat, erfakt hatte. bau bes Getreibes entzogenen Stoffe wieder guguführen, und empfiehlt gu biesem Amede neben dem natürlichen Biehdunger Ralf und Holzasche. "Wenn man Düngung sucht, so muß man juchen, Salpeter zu zeugen." Er erkennt, daß reichliche Düngung die Brache erfett, und befämpft bas vollfommene Rubenlaffen ber Brache, wobei das üppig muchernde Unkraut ungeftort dem Acer feine Rraftstoffe entziehen kann, dagfelbe muffe vielmehr durch fleifiges Umpflugen der Brache W. B." vernichtet werden. Red.

Leverfühn, Paul, Inder zu den zweiten zwölf Jahrgängen der Drnithologischen Monatsschrift. Gera-Untermhaus 1900. Kommissionsverlag von Fr. Eugen Köhler.

Der so lange erwartete Index ist nun fertig gestellt und steht unseren Mitsgliedern gegen Sinsendung von 3 Mark an den Herrn Rendanten Rohmer zur Verfügung. Hoffentlich wird die große Mühe, die der Herr Verfasser sich durch Bearbeitung dieses Index in uneigennütziger Weise gemacht, durch recht starken Absatz des Werkes gelohnt. Für den, der die Monatsschrift litterarisch benutzen will, ist der Index eine Notwendigkeit.

Berichtigung.

Auf Seite 275 Zeile 12 von oben ist nach "Brufina" hinzuzufügen: "Otto Herman". Auf Seite 309 Zeile 4 von unten und Seite 354 Zeile 13 und 18 von oben ließ "Dr. Patsch" statt Dr. Prass und auf Seite 355 Zeile 16 von unten "erispus Bruch" statt "onoerotalus L."

Diesem Hefte liegt Bunttafel X und XI und Schwarztafel XXVII und XXVIII bei.



herausgegeben vom

Deutschen

Vereine zum Schuke der Vogelwelt,

begründet unter Redaktion von E. v. Fchlechtendal, fortgesetzt unter Redaktion von W. Thienemann und K. Th. Liebe.

Bereinsmitglieder zahlen einen Jahresbeitrag von fün f Mt.

n. erhalten dafür die Monatsichrift volftrei (in Deutsch.). — Das Einstrittsgelb beträgt 1 Mark. — Zahstungen merben an den Bereinskendentenfrn. Meldeamts-Kork. Rohmer in Zeitz erbeten.

Redigiert von Dr. Carl R. Hennicke

in Gera (Reuß), Dr. Frenzel, Professor Dr. G. Taschenberg. Die Redaktion der Unzeigenbeilage führt die Firma Fr. Eugen Köhler in GeräsUnterms haus; alle für dieselbe bestimms en Anzeigen bitten wir an diese direkt zu jenden.

Kommissions-Verlag von Fr. Eugen Köhler in Gera-Untermhaus. Preis des Jahrgangs von 12 Nummern 8 Mark.

Nachdruck nur mit Genehmigung geftattet.

XXV. Jahrgang.

Dezember 1900.

Hr. 12.

Inhalt: An die geehrten Bereinsmitglieder. — Neu beigetretene Mitglieder. III. — Die fünfzigjährige Jubelfeier der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft. — Dr. Bictor Hornung: Bogelseben in unserer Gartenanlage. — Lehrer Rieger: Beobachtungen über den rotrückigen Bürger (Lanius collurio L.). — Cand. theol. Christoleit: Zur Stimme des Baldwassers (T. ochropus). — Robert Berge: Spuren des Kappenammers in Sachsen. — Hohn: Die Reiherkolonie zu Julianka. — Kleinere Mitteilungen: Hydrochelidon nigra in Schlesien. Grünspecht. Schwarzspecht. — Litterarisches.

An die geehrten Vereinsmitglieder.

Um Anfang nächsten Sahres soll ein Berzeichnis der fämtlichen Mitglieder aufgestellt, gedruckt und jedem einzelnen zugestellt werden.

Sollten unter den Mitgliedern uns noch nicht mitgeteilte Veränderungen, seien es Standeserhöhungen oder Verlegung des Wohnsiges, vorgekommen sein, dann wird hiermit ersucht, Nachricht darüber unserem Hern Rendanten Rohmer in Zeit möglichst bald zugehen lassen zu wollen. Der Vorstand.

Da der Inder nur in beschränkter Auflage gedruckt worden ist (500), bitten wir, Bestellungen darauf recht bald an unseren Herrn Rendanten Rohmer in Zeit zu richten. Der Vorstand.

Neu beigetretene Mitglieder.

Ш.

- 1. Behörden und Vereine: Direktion der Lungenheilstätte Milbig bei Gera; Berschönerungs-Berein in Besterstede (Oldenburg).
- 2. Damen: Frau A. Sasenclever, Gut Tremsbüttel bei Bergteheibe.
- 3. Herren: Hermann Achilles jun., Landwirt in Schöppenstedt; fürstlicher Hegemeister Fiebig in Forsthaus Krzyzaki bei Schwarzwald (Posen); Baron Erwin
 von Gudenus, k. k. österreich-ungarischer Vicekonsul in Sosia (Bulgarien);
 königlicher Oberförster Henrici in Lindenberg bei Schlochau; Paul Henrici,
 stud. theol. in Schadwalde bei Marienburg; Rechtsanwalt und Notar Hielscher
 in Bentscheu, Bez. Posen; Georg Krause in Hirschberg (Schlesien); Dr. med.
 Michael, Assistanzt am Land-Bezirkstrankenhaus Milbiz bei Gera; Paul
 Müller, Kausmann in Greiz; Sanitätsrat Dr. med. Kömpler in Görbersdorf
 (Schles.); Schuchard, stud. rer. tech., z. Zt. Einz.-Freiwisliger im Hess.
 Husaren-Regiment in Cassel; Dr. Victor Schweizer, Verlagsbuchhändler in
 Firma Hermann Seemann Nachs. in Leipzig-Reudnitz; Wax von Tobien in
 Emhof bei Fellin (Rußland); Udolf Westerburg, Apotheter in Schöppenstedt.

Die fünfzigjährige Jubelfeier der Deutschen Grnithologischen Gesellschaft.

In den Tagen vom 5. bis 7. Oktober feierte die Deutsche Ornithologische Gesellschaft ihr fünfzigjähriges Jubiläum in Leipzig, dem Orte ihrer Gründung. Aus Mangel an Plat kann im allgemeinen nur kurz über diese Feier berichtet werden, nur unseren Berein besonders interessierende Beratungsgegenstände sollen etwas ausschlicher behandelt werden.

Bon nah und fern waren die Mitglieder und Freunde der Gesellschaft herbeigeeilt, um sich an dem Feste zu beteiligen oder Glückwünsche der von ihnen

vertretenen Bereine zu überbringen. Alle vereinigten sich bereits am Abend des 5. Oktober zu geselligem Beisammensein, während die Feststung, geleitet durch den Präsidenten der Gesellschaft, Professor Dr. R. Blasius, am 6. Oktober morgens ½ 10 Uhr begann. Nach einigen Worten des Präsidenten und eines der Mitbegründer, des Herrn H. Kunz in Leipzig, führte Herr H. Schalow, der Vicepräsident der Gesellschaft, die Teilnehmer an der Versammlung auf die sernliegenden Zeiten der Begründung der Gesellschaft zurück. Als Historiograph der letzteren versolgte er den Werdegang zener Vereinigung von Männern, die aus einer Anzahl begeisterter Bogelfreunde entstand und die unablässig bemüht war, der Ornithologie eine weite Anhängerschaft zuzusühren. "Es stehe fest, daß die Geschichte der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft eine Geschichte der deutschen Ornithologie in den verslossen zehn Lustren ist.

Zwei Epochen seien es, die ihren Einfluß auf die Gesellschaft geltend machen; die eine werde beherrscht von Johann Friedrich Naumann, dem großen deutschen Natursorscher. Sein für alle Arbeiten auf dem Gebiete der Ornithologie fundamentales Werk begründete die deutsche Ornithologie des neunzehnten Jahrshunderts und gab den Impuls zu sestem Zusammenschließen der verstreuten ornithoslogischen Kräfte. Ein begeisterter Jünger Naumanns, des großen Meisters, wurde Eduard Baldamus.

Vom 1. bis 3. Ottober 1850 erfolgte in Leipzig die Konstituierung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, die bis 1857 unter Naumanns Leitung schon 267 Mitglieder zählte. Ein kluger vorausschauender Berater bot sich ihr, die als die erste unter allen deutschen ornithologischen Gesellschaften erscheint, nach Naumanns Tode in ihrem geistigen Führer und Berater Johann Heinrich Blasius. Im ersten Viertelzahrhundert ihres Bestehens beschäftigte sie sich hauptsächlich mit deutscher Ornithologie. Dies änderte sich aber nach ihrem Zusammenschluß mit der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft.

Da nach Naumanns Tode, wie es so häufig zu beobachten ist, ein Rücksichlag in der Entwicklung der Gesellschaft eingetreten war, auch die von ihr unter Baldamus Leitung befolgte Richtung sich nicht des Beisalls aller Ornithologen ersreute, hatte Cabanis im Berein mit mehreren anderen Ornithologen in Berlin die Dentsche Ornithologische Gesellschaft gegründet. 1875 vereinigte sich diese mit der nun unter der Ügide von Wilhelm und Rudolf Blasius stehenden Deutschen Ornithologen-Gesellschaft, und beide nahmen den gemeinschaftlichen Namen Allsgemeine Deutsche Ornithologische Gesellschaft an. Bon dieser Bereinigung an trat sie in einen Zeitabschnitt ruhigen, steten Ausbaues ein. War die Erforschung der beutschen Bögel und der Europas die Richtung gewesen, in der sie sich bis dahin bewegte und der wir die grundlegende Kenntnis unserer Bögel verdanken, so

führten dann die Arbeiten unserer großen Ornithologen vom engbegrenzten Horizont der deutschen und der europäischen Ornithologie weit hinaus auf fremde Gebiete ferner Erdteile."

Redner gedachte fodann mit hoher Anerkennung all der Männer, die der Gefellichaft reiche Förderung ermiefen haben, unter anderen eines Eugen von Someyer, Beinrich Bodinus, Wilh. Thienemann, eines Alfred Brehm, des großen Schilderers tierischen Lebens, welcher die Popularifierung ber Wiffenschaft auf feine Kahne geschrieben, eines Richard Böhm, Guftav Adolph Fischer, Bernard Altum u. a., er wies auf die bedeutsamen Arbeiten bin, welche in 48 Jahrgangen des "Journals für Ornithologie" zur Geschichte des miffenschaftlichen Aufschwunges ber Ornithologie nichergelegt worden feien, und er ichloß feinen geistvollen Rückblick mit dem von Stolz erfüllten Bekenntnis, daß die Deutsche Ornithologische Gesellschaft in der abgelaufenen Epoche ihres Daseins den festen Grund für den Ausbau unserer ornithologischen Wiffenschaft gefügt habe. "Dankbar gedenke fie der noch lebenden Gründer, ber Berren Arthur Rruger, S. Rung, G. Sartlaub und Cabanis. Wenn sie nun in das weitere kommende Salbjahrhundert trete, so blieben ihr noch gablreiche Aufgaben und Fragen gur Lösung übrig. Um die begonnenen Forschungen über den Erdball aufzunehmen, dazu bedürfe ce der Arbeit aller Rräfte. Möge die Deutsche Drnithologische Gesellschaft, die alteste der ganzen Erde, eine Anregung des Strebens für alle gleiche Gesellschaften und Schweftervereine werden."

An die Rede schlossen sich die Begrüßungen durch die Bertreter der versichiedenen auswärtigen Bereine.

Nach Schluß der Feststitzung begaben sich die Teilnehmer in den Zvologischen Garten, nach dessen Besichtigung sie sich nachmittags wieder zum Festessen im Hotel Stadt Nürnberg vereinten.

Am 7. Oktober folgte einer geschäftlichen Sitzung eine den ganzen Tag in Anspruch nehmende missenschaftliche Sitzung, deren erster Beratungsgegenstand das internationale Vogelschutzgeset war. Zunächst erstattete Herr Hans Freiherr von Berlepsch einen Bericht über den im Auftrage der Gesellschaft aufgestellten Entwurf eines internationalen Vogelschutzgesetze und über die Beratung dieses Entwurses auf dem Pariser Kongreß. Einer von Professor Reichenow im Jahre 1899 gegebenen Anregung zur Bearbeitung eines Entwurses eines internationalen Vogelschutzgesetzes folgend, hat die dafür eingesetze Kommission, welcher die Herren Professor Dr. König=Bonn, Amtörat A. Nehrforn=Braunschweig, Professor Dr. König=Bonn, Direktor Ernst Hartert=Tring (England), Rechts=anwalt Kolliban=Neiße und Hans Freiherr von Berlepsch-Cassel angehörten, innerhalb füns Monaten ein umfangreiches Material als Grundlage zu diesem

Entwurfe gesammelt und den letzteren selbst dem vom 26. bis 30. Juni in Paris tagenden dritten internationalen ornithologischen Kongreß unterbreitet.¹) Im Sinne dieses Entwurses wurde Dank dem unermüdlichen Eingreisen des Dr. Ohlsens Kom eine entsprechende Resolution angenommen, welcher nicht nur der Ornithologenskongreß, sondern auch der Agrikulturs und im großen und ganzen der Tierschutzskongreß zustimmte. Es hat sich daraushin ein internationales ornithologisches Komitee gebildet, für welches sedes Land einen Delegierten entsendet. Deutschland wird durch Herrn Hans Freiherrn von Berlepsch vertreten sein.

Nach diesem Entwurf eines internationalen Bogelschutzeses sollen die international giltigen Grundsätze, welche den einzelnen Staaten bei den ihrerseits zu gebenden Bogelschutzesen als Direktiven zu dienen haben, folgende sein:

1. Berboten ift:

- a. das Fangen der Bögel und Ausnehmen bezw. Zerstören der Nester und Bruten derselben. Jedoch dürfen Nester, welche sich an oder in Gebäuden oder in Hofräumen befinden, von deren Nuthberechtigten beseitigt werden;
- b. das Schießen der Bögel vom 1. März bis 15. August;
- c. das Feilbieten und die Einfuhr von Bögeln, Bälgen, Teilen oder Federn derselben zu Nahrungs= und Putzwecken.
- 2. Ausnahmen von 1a und b können auf Ansuchen gut beseumundeter Leute für eine bestimmte Örtlichkeit und Zeit nach Beibringung einer Einwilligungsbescheinigung der Besitzer des Grund und Bodens, sowie der Jagdberechtigten von den zuständigen Behörden gestattet werden:
 - a. zu wissenschaftlichen Zwecken;
 - b. zum Fang von Stubenvögeln, insofern derselbe nicht Massenfang ist, innerhalb der Zeit vom 15. August bis 1. März;
 - c. zur Vernichtung zur Zeit lokal schädlicher oder läftig werdender Bögel.
- 3. Vorstehende Bestimmungen finden feine Anwendung auf:
 - a. das zahme Federvieh;
 - b. die von den einzelnen Staaten als schädlich bezeichneten Bögel;
 - c. das Jagdgeflügel mit Einschluß der Wasser-, Sumpf-, Strand-, Hühnervögel und Tauben.
- 4. Zugvögel mit Ausnahme der Waffer=, Sumpf=, Strand=, Hühnervögel und Tauben dürfen nicht Jagdgeflügel sein.

¹⁾ Über die Grundzüge dieses Entwurfs, der auch die vollste Beistimmung des Borsstandes des Deutschen Bereins zum Schutze der Bogelwelt sindet, hat sich vor seiner Aussarbeitung Herr von Berlepsch eingehend mit den Borstandsmitgliedern unseres Vereins besprochen.

Carl R. Hennicke.

5. Jedem einzelnen Staate bleibt es anheimgestellt, für sein Territorium versichärfende Sonderbestimmungen zu geben.

Bei der Diskussion über diesen für die Erhaltung unserer Bögel eintretenden Gesetzentwurf gab Herr Otto Hermann-Budapest, der Präsident der ungarischen ornithologischen Zentrale, namens der ungarischen Regierung der Meinung Ausbruck, daß sich letztere mit den Anschauungen Deutschlands über den Bogelschutz vollkommen eins wisse, wiewohl jedes Land die speziellen Vorschriften für sich bestimmen werde. So sei die ungarische Regierung entschlossen, den Bogelschutz in Anwendung zu bringen, ohne sich viel um das zu bekümmern, was um das Land herum selbst geschehe. Redner sügt noch hinzu, daß er von der ungarischen Regierung beauftragt sei, ein Werk zu versassen, welches weiten Kreisen von der Bogelsunde Kenntnis gebe.

Nach längerer Diskussion beauftragte die Versammlung den Vorstand, in Gemeinschaft mit Hans Freiherrn von Berlepsch die nötigen Schritte zu thun, um den Pariser Beschlüssen an geeigneter Stelle den erforderlichen Nachdruck zu verleihen.

Anknüpfend an die im Reichstage von Wedekamp aufgeworfene Frage der Erhaltung von Naturdenkmälern, befürwortete Herr Professor Dr. Reichenows Berlin auch die Erhaltung des Tierlebens in einem zweckmäßigen Vogelschutz. Redner wollte dies in einer besonderen Eingabe an die Regierung betont wissen, dahin gehend, daß von den Forstbeamten eine spezielle Kenntnis der einheimischen Vogelwelt verlangt werde, und daß diese weiter beauftragt werden möchten, in ihren Revieren bestimmte Terrains zur Ausübung eines rationellen Vogelschutzes einzurichten. Auch trat er warm für die Erhaltung seltener, örtlich auftretender, wenn auch dem einzelnen schädlich werdender Vogelarten (beispielsweise Eisvogel und Wasserfar) ein, und wünschte Polizeiverordnungen zum Schutze der sich einstellenden seltenen besiederten Gäste. In Übereinstimmung mit den Anschauungen des Referenten beauftragte die Versammlung den bestehenden Ausschuß, die nötigen Schritte bei der Reichsregierung für Erhaltung der Vogelwelt in Deutschland zu thun.

Es würde zu weit führen, über die Borträge der Herren Geheimen Hofrat Professor Dr. Wilhelm Blasius über die in den diluvialen Ablagerungen der Rübeländer Höhlen vorkommenden Bogelfauna und über neue Sendungen malaisscher Bögel, J. Thienemann über die Zwecke und Ziele einer ornithoslogischen Beobachtungsstation in Rossitten, Matschie über den Ursprung der Fauna von Polynessen, Professor Dr. König über seltene Bogelarten aus dem mediterranen Gebiete, Dr. Helm über den Wanderslug der Bögel, Professor Dr. Reichenow über die Beziehungen der Bogelfauna Afrikas zu denen anderer

Tiergebiete, Thienemann über handschriftliche Aufzeichnungen aus der Gründungssteit der Deutschen Ornithologischen Gesellschaft, Graf Berlepsch über in Bolivia gesammelte Bögel, Professor Dr. Rud. Blasius über seine Reisescrlebnisse in der Normandie, Bretagne und Tourraine und Schlegel über lokale Raubvogels Barietäten genauer zu berichten, und begnügen wir uns deshalb mit diesen kurzen Angaben. Nur das sei bemerkt, daß die Errichtung einer Bogelwarte in Rossitten, die auch der Borstand des Deutschen Bereins zum Schutze der Bogelwelt bestürwortet hat, wie sich aus dem Berichte des Herrn Thienemann und der sich daran anschließenden Debatte ergab, in Aussicht zu stehen scheint.

Spät abends erft murde die Sitzung geschloffen.

Am 8. Oktober wurde ein Ausflug nach dem Süßen See bei Eisleben unternommen, bei dem auch die Sammlungen des Herrn Paftor Kleinschmidt besichtigt wurden. Mit diesem Ausfluge fand die schöne Feier ihren Abschluß. (Mit Benutung des Berichtes im "Leipziger Tageblatt.")

Vogelleben in unserer Gartenanlage.

Bon Dr. Bictor Hornung, Münfter i. 29.

Fliegend kommt der Lenz gezogen, und mit ihm entwickelt sich in der Natur wieder ein reges, fröhliches Leben nach der tiefen Grabesstille des Winters. Die Blümlein sprießen nach und nach aus der Mutter Erde zaghaft hervor, allmählich entwickeln sich an Bäumen und Sträuchern zarte Knospentriebe. Und wenn die Fluren grünen, die Laubhölzer ihren neuen Blätterschmuck anzulegen beginnen, dann kehren auch die lieblichen, gesiederten Herolde des Frühlings wieder bei uns ein, lustig schallt ihr Sang durch den Wald, ihre herrlichen Minnelieder erfreuen Herz und Gemüt, und in kurzem entwickelt sich wieder ein buntes, fröhliches Leben. Von einem erhabenen Size aus giebt die Schwarzamsel in prächtigen Strophen ihren Gefühlen Ausdruck, am ephenumrankten Gemäuer jubest der Zaunkönig, und tief im Föhrenwalde zirpen leise die Goldhähnchen. Mit Freuden zieht der Naturfreund dann hinaus in Feld und Wald, um den Liedern der Sänger zu lauschen, und um teilzunehmen an dem Jubel und der Wonne, die das kleine Bogelherz bewegen.

Glücklich kann sich der Bogelfreund schätzen, dem ein Park oder Garten zur Verfügung steht, denn in ihm kann er ungestört das gesiederte Bolk beobachten und ihm das Dasein behaglich gestalten. Gern folgen die Böglein dem Rufe des Menschen und halten meist, wenn auch bisweilen anfangs zaghaft, freudig in seiner Nähe Einkehr, wenn ihnen Schutz und Hegung zu teil werden, und dankbar erkennen sie jede ihnen erwiesene Wohlthat an. Wenn wir ihr kleines Leben

allerdings nicht vor Gefahren beschützen und ihnen sogar die passenden Niststätten rauben, dann ist es den Lögeln natürlich nicht zu verargen, wenn sie den Menschen ängstlich meiden, unsere Gärten öde und verlassen daliegen, und schließlich in ihnen nur der Graurock, der Sperling, sein Besen treibt; wenn man sich jedoch der trauten Löglein annimmt, kann man es dahin bringen, daß eine stattliche Zahl ihre Wiege in unseren Gartenanlagen errichtet, Bäume und Sträucher belebt und uns täglich ihren Sangesgruß zuschickt. Auch ist es ohne Frage eine große Bestriedigung, wenn wir sehen, wie unsere Lieblinge sich bei uns wohlfühlen, uns gestört ihrer Brutpslege obliegen und ihre Kleinen unversehrt das Nest verlassen.

Im folgenden möchte ich nun die verehrten Lefer befannt machen mit bem Leben und Treiben des gefiederten Bolfchens in unserer Gartenanlage und mit den Reizen, die die Bogelwelt uns bietet. Drei Punkte maren es, denen ich stets ungeteilte Aufmerksamfeit widmete und deren Befolgung unentbehrlich ift, um Garten und Barks mit lieblichen Sangern ju bevölkern. Bunachft hielt ich ftreng barauf, daß Bufche und Straucher, die den Bogeln treffliche Riftftatten liefern, in genügender Anzahl vorhanden waren und bei etwaigem Mangel neue angepflanzt wurden. Die Baume ließ ich machsen, wie die Natur es wünschte, und vermied forgfältig, ihr Blätterhaupt unnüt ju lichten. Leider findet man nicht felten, daß ftolge Baumriefen, Die ehebem über prächtige Blätterfronen verfügten, in Garten durch rucffichtsloses Behauen der Afte mehr und mehr verkrüppeln und fo den Bögeln viele Niftstätten genommen werden. Möchten die Gartenbesitzer boch ein wenig Mitleid mit unferen gefiederten Freunden haben und die Bäume nicht mehr als unbedingt nötig lichten! Ferner brachte ich an allen paffenden Orten, an Bäumen, Säufern zc. Niftfaften an, bie auch freudig von verschiedenen Bertretern der Bogelwelt bezogen murden. Dann jog ich rudfichtelos gegen alles Raubzeug zu Felde und reichte ihm den verdienten Lohn, sobald es unfer Anwesen aufsuchte, um meine Lieblinge gu ängftigen und gu ftoren. Die vierfüßigen Räuber find verhältnismäßig teicht mit Bulver und Blei sowie mit Raubtierfallen aus den Garten fernzuhalten, mahrend das gefiederte Mordgefindel dem Bogelfreunde oft harten Berdruß bereitet. Go erschien beispielsweise vor einigen Sahren in unserem Garten fast täglich ein fraftiger Sperber, und manches nütliche Böglein murbe von seinen Fängen geschlagen. Lag ich auf der Lauer, fo ließ der Räuber fich nicht blicken, und gerade, wenn ich einmal wieder den Rücken gewandt hatte, erschien er plötlich und holte fich feine Beute. Schlieflich mochte ich noch auf einen Bunkt hinweisen, der mohl von jedem mahren Bogelfreunde beherzigt wird und den ich hier nur furg erwähnen möchte, nämlich in der kalten Binterszeit, wenn Weg und Steg verschneit sind, die treuesten Freunde der Heimat mit Speise gu laben und so vor der Hungersnot zu bewahren. Es ift ja schon ein reichlicher

Erfat für die Dine und Arbeit, die das Anlegen von Futterpläten erfordert, wenn wir sehen, wie freudig die bunte Schar die Gaben entgegennimmt, wie sich täglich neue Gäfte einfinden und dem leckeren Mahle zusprechen. Die Sorge um Die tägliche Nahrung ist von ihnen gewichen, und einige luftige Bruder geben jogar mit der Stimme ihrer Freude Ausdruck. Ich habe ferner gefunden, daß einige Bogel fich mit Borliebe in Garten niederlaffen, wo Bolieren oder auch Räfige mit Vertretern bes gefiederten Bolfes untergebracht find. Da in der Nähe ber Bebauer ftets einiges für ihren Schnabel abfällt, fo halten fie fich gern an diefen Stellen auf. Speziell beim Edelfinken habe ich die Beobachtung gemacht, daß Männchen und Beibchen sich selbst da einfanden, wo nur ein kleiner, an einem Saten befestigter, schwebender Rafig angebracht mar, der abends im Saufe untergebracht murde. Durch bas Flattern des Insaffen murden ftets Samereien verstreut, die von den beiden Gatten emfig vom Erdboden aufgelesen murden; ein Bärchen flog sogar ständig an das Gebauer und suchte so einige Körnchen ju Da den Kinken so bequem zu erlangende Nahrung geliefert murde, siedelten fie fich, wie ich mehrfach beobachtet habe, wenn der Bezirk nicht gar ju ungunftig jum Anlegen einer Biege mar, in ihm felbst oder aber in nächster Nahe an. Auch hierdurch ift bem Bogelfreunde ein Mittel gegeben, den einen oder anderen Canger an feinen Barten zu feffeln.

Bu benjenigen Bögeln, deren Leben und Treiben ich schon in den Schuljahren mit Freude und Ausmerksamkeit folgte, und die ich auch heute noch zu meinen treuen Freunden zähle, gehört der Star (Sturnus vulgaris). Besonders ein Starmaß fesselte mich mehrere Jahre hindurch, da er den Schrei des Mäusebussardes täuschend nachahmte und ihn in seinen Sangesstrophen oft mehreremal, kurz hintereinander, hören ließ. Jubelnd und fröhlich zwitschernd belebt der Star die Natur und ergößt jedes empfindende Menschenherz. In den ersten milden Frühlingstagen stellten sie sich in großen Scharen auf einer hohen Pappel ein, von nah und fern flogen sie herbei und gaben sich auf diesem erhabenen Sitze täglich, morgens und abends, zur bestimmten Stunde ein Stelldichein. Lustige Generalversammlungen hielten sie hier ab und hießen jeden neu erscheinenden Bundesbruder fröhlich willsommen. Im vergangenen Winter schwatzen und sangen sie bereits am frühen Morgen aus voller Kehle, obgleich das Thermometer in der versclossenen Nacht — 11° gezeigt hatte; hurtig verschwanden sie in ihren Kästen, um ihr altes Heim in Augenschein zu nehmen.

Eine hinreichende Anzahl von Nistkästen sorgte dafür, daß die Stare im Frühling stets gute Quartiere fanden; anstandslos bezogen sie diese auch, und nur selten trat der Fall ein, daß ein Kasten unbewohnt blieb. Nührend ist der Anblick, wie beide Gatten nach dem Ausschlüpfen der Jungen diesen unermüdlich

Nahrung gutragen, felbst wenn die Sonne fengend heiße Strahlen ausschickt. Raftlos fliegen die Alten hin und her; denn sie haben große Mühe, die hungrigen Rinder zu stopfen, namentlich wenn die Che mit Nachkommen reich gesegnet ift. Waren die Jungen nahezu flügge geworden, dann veranstalteten diese nach Futter verlangenden Schreihälse einen gewaltigen Lärm, und namentlich ein Teil bes Bartens, deffen in einem Salbfreife ftebende Baume gehn bewohnte Riftfaften aufwiesen, mar für nervenschwache Personen in dieser Zeit zur Rube und Erholung nicht gerade zu empfehlen, obgleich die Schatten frendende Baumgruppe und ein luftig platichernder Springbrunnen in der heißen Sommerszeit bagu Die Jungen wurden meist ausnahmslos flügge, und ich hatte die Freude, jährlich annähernd hundert junge Stare in die Welt schicken ju konnen. Nur hin und wieder mußten einige Mätchen, nicht weit vom Elternhause, bereits ihr Leben laffen. Gin in unferem Garten befindliches Gemäffer, fowie der Springbrunnen forderten nämlich ab und zu ihre Opfer. Nach dem Ausfliegen hielten fich die Jungen dann noch einige Tage im Garten auf, meldeten beim Anfliegen ber Alten ihre Unwesenheit mit lauter Stimme aus Bufden und Baumen und verschwanden schließlich auf den nahen Wiesen und Weiden. Anführen will ich aber auch noch, daß die Stare in den Herbstmonaten in ihrer Unbanglichkeit zu uns soweit gingen, daß sie menschliche Rost mit uns teilen wollten. In gangen Beeresicharen fielen fie nämlich in unseren Rirschbäumchen ein und labten fich an ber faftigen Nahrung; auch den erquidenden Beinbeeren ftellten fie luftern nach. Schließlich habe ich aber boch gute Miene zum bofen Spiel gemacht und ihnen die Leckerbiffen zur freien, ungeteilten Benutung überlaffen. Denn die Rirfchen fann man bem fibelen Sangesbruder von Herzen gönnen und auch das Stibigen der Trauben darf man ihm nicht schwer anrechnen; denn wie der Mensch den perlenden Bein durch tapferen Zuspruch würdig ehrt, so muß man auch dem luftigen Starmat Anerkennung gollen, wenn er die Beinbeeren munter verzehrt und jo die edle Göttergabe unverfälicht genießt. Intereffant mar es nun, das Leben und Treiben auf den Kirschbäumen oder an dem Beinftock zu beobachten, wie Alt und Sung vereint fich hier einstellte und dem lederen Mahle tapfer zusprach. Im Winter, bei ftrengem Froft und ftartem Schneefall, ftellten fie fich häufig an dem Ufer des Gartenteiches, der warmes Baffer führt, ein und suchten emfig die Ufer nach Nahrung ab; auch auf den Futterplägen erschienen fie, aber meift in geringer Kopfzahl. In den Wintermonaten ichmarmen die Stare auf Feldern und Wiesen umber, zu Flügen vereint; oft habe ich sie in Gesellschaft von Rraben angetroffen. Tritt aber Tauwetter ein und erwärmt die Sonne mit ihren belebenden Strahlen die Mutter Erde, dann erscheinen fie wieder auf ihren Lieblingsbäumen und geben dem Jubel und der Freude, frohlich amitichernd, Ausdruck. Im letten

Winter, der ja im großen und ganzen eine milde Temperatur aufwies, erschienen die Stare fast täglich, morgens und am Spätnachmittage, auf den Bäumen unseres Gartens, während sich tagsüber kein einziger blicken ließ, und sangen aus voller Rehle. Eine Unart, die sich die Stare im Frühjahr zu schulden kommen ließen, möchte ich noch an dieser Stelle erwähnen. Zur Nistzeit erschienen sie nämlich in unserem Blumen- und Gemüsegarten, zausten und rissen an den zarten Trieben junger Pflanzen und trugen diese schließlich als Baumaterial ihrem Hausstande zu; hierdurch wurde manches Pflänzchen geschädigt. Ich will mit dieser Besobachtung aber durchaus nicht den ehrenvollen Ruf, welchen der Star durch Vertilgen von Würmern und Larven genießt, in irgend einer Weise schädigen, sondern ich führe dieselbe nur der Bollständigkeit halber an.

Bu den regelmäßigen Bewohnern unseres Gartens gehört ferner die liebliche Sangesfürstin, die Schwarzamsel (Merula merula). Wenn die Stare im Frühling auf der Pappel quirilierten, erschien in den Abendstunden regelmäßig auch eine Umsel und schickte ihre lieblichen Strophen in die Ferne; eine andere Sangerin nahm auf ber Spige eines ftattlichen Gebäudes ihren Sitz und erfreute mit ihrer flangreichen Stimme manches Menschenherz. Mindestens zwei Barchen niften jährlich in unserem Garten, bisweilen dicht am Erdboden, meift aber in ansehnlicher Sohe, auf Pappeln, knorrigen Buchen, im dichten Ephen, in Löchern von Gebäuden u. f. w. Mit Borliebe legten fie ihr Rest an den hohen Einfriedigungsmauern und an Gebäuden an und zwar in der Weise, daß dasselbe auf einer breiten Spalierlatte ruhte. Mehrere Sahre niftete ferner ein Barchen auf einem Gefimse unferes Wohnhauses, und einmal fand ich sogar ihr haus unter dem Giebel eines unfer Anwesen einschliegenden Gebäudes. Leider fiel bisweilen ein dicht am Erdboden angelegtes Reft, trot forgfältiger Bewachung, dem umberftrolchenden Raubgefindel jum Opfer und in einem Frühjahr ferner der naffen Witterung. Das Neft war auf einer ftarken Buche gebaut und zwar an der Stelle, wo zwei fräftige Afte sich abzweigten. Freundliche Sonnenstrahlen hatten die Frau Amfel beim Brutgeschäfte freundlich angeblingt, und die Jungen waren auch fämtlich gludlich ben Giern entschlüpft. Sorgend und unermudlich trugen die Eltern den lieben Rleinen fette Biffen gu, und diefe gedieben auch fraftig. Plöglich trat aber anhaltend heftiges Regenwetter ein. Da der Baum noch fein schützendes Blätter= dach aufwies, war der Regen an den Aften hinabgeflossen und war in das Nest ein= gedrungen. Bergebens hatte die Mutter versucht, mit ihren Fittigen die Kinder ju ichugen; die Regenzeit währte zu lange, und die Jungen fielen fämtlich dem Tode anheim.

Gerade den Schwarzamseln schenke ich noch besondere Fürsorge, da sie sehr zutraulich werden und flink und munter vor den Füßen des Menschen einher=

huschen. So holte sich beispielsweise ein Amselweibchen dicht vor meinen Füßen den vorgeworfenen Mehlwurm fort, ein anderes suchte bei kaltem Schneewetter sogar furchtlos Schutz in einer Stallung. Gegen die übrigen Sänger in ihrem Brutreviere haben die Amseln sich nie Übergriffe zu schulden kommen lassen, weder sind mir durch ihre Anwesenheit andere gesiederte Lieblinge fern geblieben, noch haben sie sich je an Eiern und jungen Bögeln vergriffen, obgleich ein Amselpärchen und die Gatten eines anderen Bogels wiederholt nahe bei einander eheliches Glück genossen. Auch die Amseln besuchten gern Kirschbäume und Weinreben, besonders stellten sie noch reisen Birnen und Erdbeeren nach. Namentlich das Naschen von letzteren wird den Amseln von der Haussfrau oft schwer angerechnet. Einerseits kann man aber doch die Erdbeeren durch geeignete Mittel wenigstens zum größten Teil schützen, und andererseits ist auch den lieblichen Sängern ein Leckerbissen zu gönnen, den sie vollauf verdienen.

Die einzelnen Amselpärchen leben in unserem Garten friedlich nebeneinander. Im Frühling aber, wenn sich in den Herzen der Männchen die Liebe regt, finden bisweilen erbitterte Kämpfe statt. So hatten sich vor einigen Jahren zwei Neben-buhler so ineinander verbissen, daß sie vollkommen ruhig am Erdboden dalagen und erst voneinander abließen, als ich sie mit der Hand trennen wollte.

Bu dem Frühlingstonzerte trägt ferner auch in erster Linie der Edelfinf (Fringilla coelebs) bei. Zwei Barchen siedelten sich jährlich in unserem Garten an, und da ihre Rester meist gunftig angebracht waren, wurden die Jungen mit wenigen Ausnahmen flügge. Besonders geeignet zum Anbringen ihrer Rester war der Umftand, daß drei fraftige Birten fie willtommen hießen. Gerade die Birten wurden denn auch gern von ihnen zu Niftpläten erwählt, und in der That war es oft auch fehr ichwer, das fertige Nest, welches täuschend einem Bulfte glich, gu entdecken. Aber auch auf einem Birnbaume, einer Buche und einer Silberpappel, die mit Ephen dicht umrankt war, der das Neft vollkommen verdeckte, und an anderen Orten richteten fie ihren Hausstand her. Ich fand fogar im Garten bas Nest auf dem knorrigen Stamme eines Fliederbusches ruhend dicht am Erdboden vor, ungefähr 0,5 m von biesem entfernt. Der Edelfink wird da, wo er gehegt wird, außerordentlich zutraulich. Go erschien nachmittags, wenn wir im Sommer im Garten den Raffee einnahmen, regelmäßig ein Finkenhähnchen und vergehrte furchtlos in unserer nächsten Nahe die ihm zugeworfenen Krumchen. Täglich erschien ferner ein Barchen vor dem Rüchenfenster, las das gestreute Futter auf und meldete seine Ankunft durch ein fröhliches "pink, pink" an.

Zu den ständigen Brutvögeln unserer Anlage gehört ferner der Grünling (Chloris ohloris). Die Stimme dieses Gesellen ist auf die Dauer nicht gerade augenehm, jedoch ist er ein munterer, nüglicher Bogel, und auch ihn heiße ich

deshalb gern willsommen. Er nistete meist im dichten Epheu, der eine Mauer bekleidet, im Wacholdergesträuch, auf Pappeln, Linden und Kastanien. Meist war das Nest in beträchtlicher Höhe angebracht, bisweilen aber auch nur eirea 2 m vom Erdboden entsernt. Nach dem Ausschlüpfen der Jungen hielten sich diese noch längere Zeit in der Nähe ihrer Brutstätte auf. Im Winter stellte er sich auf den Futterplägen ein.

Ein lieblicher, buntfarbiger Sänger richtet sich ferner gleichfalls jährlich häuslich bei uns ein, nämlich der Stieglitz. Besondere Lieblingsplätze zum Ansbringen seines Nestes waren Apselbäume und Roßkastanien. Im Herbste bevölkerte Alt und Jung eine sich an unseren Garten anschließende Wiese, schaukelte sich behende auf den Distelköpfen, und die ganze Schar übernachtete in den hohen Bäumen unseres Anwesens; mit ihrem munteren Gezwitscher erfreuen sie jeden Naturfreund.

Von der Familie der Meisen ergötzten uns durch ihr drolliges Wesen und sänberten Baum und Strauch von Kaupen und Larven Kohlmeise (Parus major) und Blaumeise (Parus coeruleus). Je ein Paar dieser munteren Tierchen siedelte sich Jahr für Jahr bei uns an. Die Kohlmeise nistete in den für sie angebrachten Nistkästen, zweimal errichtete sie ihren Hausstand in dem Loche einer umfangreichen Pappel und hin und wieder auch in einem Mauerloche. Im Winter stellte sie sich regelmäßig auf den Futterpläßen ein und stibitzte mit Lorliebe einem zahmen Häher Nußterne und Fleischteilchen, die dieser in das Drahtgeslecht der ihn beherbergenden Boliere einstlemmte. Auch manches für Enten bestimmte Maisstorn holte sie anstandslos aus den Futtertrögen. Die Blaumeise baute ebenfalls meist in den ausgehängten Nistkästen und einige Male auch in einem Mauerloche an unserem Wohnhause; dieser Nistplatz war durch das vorspringende Dach sehr geschützt.

Im Herbste stellten sich die Meisen in großer Zahl auf den Kapseln des gefüllten Mohnes ein, dessen prächtige Blüten einst manches Herz erfreut hatten. Geschickt picken sie kleine Löcher in die Samenkapseln und holten mit Hilfe ihrer spitzen Schnäbel die Körner heraus; jedoch gönnt man diesen nützlichsten Garten-hütern die Beute ja mit Freuden. Auch von gerupstem Gestlügel, welches zwecks Auslüftung im Freien hing, naschten sie gern, wenn sich ihnen die Gelegenheit bot, und es hat mir stets großes Vergnügen bereitet, zu beobachten, wie die munteren Kerlchen sich an das Geslügel anhingen und es mit ihren Schnäbeln eifrig bearbeiteten.

Die Sumpfmeise, dies reizende Tierchen, besuchte nur vorübergehend unseren Garten.

Die bei uns einlogierten Meisen übernachteten in den Nistkästen oder auch wohl in den Turnrecklöchern, die zum Halten der Reckstange dienen.

Neben diesen gefälligen Zwerggestalten beehrte uns durch seine Anwesenheit auch der Zaunkönig (Anorthura troglodytes). Dieser kleine Geselle mit den klaren Äuglein und dem niedlichen Stutzschwänzchen wußte sich überall Einkehr zu verschaffen; in den Höhlungen einer Grotte suchte er nach Nahrung, kühn drang er in die Entenvilla ein, untersuchte Käsige und Stallungen und oft versweilten beide Gatten lange Zeit vor den Glasscheiben eines Terrariums, um den darin besindlichen, für die Insassen bestimmten Insekten zu Leibe zu rücken. Dieses Pärchen brachte sein kunstvolles Nest meist an einem mit dichtem Epheu bestleideten Gemäuer an und zwar so, daß dasselbe von Kanken und Blättern tresslich verdeckt war. Im vergangenen Jahre klemmte es sein Nest zwischen zwei starke Latten ein, an der Unterseite einer schmalen Brücke, die unseren Garten überswöldt. Obgleich auf dieser Brücke Schienen laufen, die tagsüber unzählige Male mit Kohlenwagen besahren werden, wodurch naturgemäß das Nest erschüttert wurde, und obgleich die Brücke auch von vielen Personen passiert wird, ließ es sich in seinem Brutgeschäfte nicht stören.

Ein ebenfalls gern gesehener Gaft, der alljährlich faft regelmäßig bei uns einkehrt, ift das Hausrotschwänzchen (Ruticilla tithys). Schon als Kinder fesselte uns dies muntere Tierchen in hohem Mage, wenn es in der Abenddammerung feine heisere Stimme hören ließ und von einer Dachspige aus uns freundlich gufnirte. Auch wenn wir später beim Morgengrauen hinauseilten in die Natur, trieb es ichon auf den Säufern und Mauern fein luftiges Spiel. Bäufig lag die Ratur noch friedlich im Schlummer, aber ber fleine Frühaufsteher ichickte uns ichon feinen Morgengruß zu, obgleich man ihn felbst in persona kaum erkennen konnte. Mit Borliebe niftete das Hausrotichwänzchen unter Dachsparren, mehrere Jahre auch in den Luftlöchern von Gebäuden, sowie in den Riftkaften. In einem Jahre hatte ein Barchen einen folchen als Brutftätte gewählt, beffen Dimenfionen nicht gerade auf eine Che mit reicher Kinderzahl berechnet waren. Als die Jungen bald flügge waren, stattete ich ihrem Kinderzimmer gelegentlich auch einen Besuch ab, und ein reizender Anblick bot fich mir dar. Röpfchen an Röpfchen fagen die Geschwister bei einander und ichauten mich mit ihren Auglein neugierig an. Da der Raum aber zu beschränkt mar, daß die Tierchen nebeneinander sigen konnten, fo faß ein Teil von ihnen unten am Boden, mahrend ein anderer auf dem Rücken dieser thronte. Auf der sich an unseren Garten anschließenden Spinnerei niften bie Hausrotschwänzchen jährlich in großer Zahl, und zutraulich bauen fie felbst im Innern von Gebäuden, unbekummert um die Nahe der Menschen. Ich möchte die Hausrotschwänzchen wohl als "Fabrikvögel" bezeichnen, ähnlich wie man die in der Nähe der Gisenbahn niftenden Bögel "Gisenbahnvögel" nennt. Über diefe "Fabrikvögel" hoffe ich später in dieser Monatsschrift in einer Abhandlung zu berichten.

Der Berwandte des Hausrotschwänzchen, der Gartenrötel (Ruticilla phoenicurus), belebte zwar unsere Gartenanlage, in ihr selbst nistete er jedoch nicht.

Schon in der Jugendzeit bereitete uns noch ein anderes Böglein viel Beranugen, und ftets folgen wir wieder mit neuem Gifer feinem Leben und Treiben, nämlich der graue Fliegenschnäpper (Muscicapa grisola). Was uns an diesem trauten Böglein besonders anzog, war die Erscheinung, daß es von feiner Warte aus hurtig die vorüberfliegenden Insetten fortfing, die ichwebenden Schmetterlinge wegkaperte und stets wieder nach demselben Ruhesite gurudkehrte. Der graue Fliegenschnäpper mar einer unserer teuersten Lieblinge, da er lange Sahre hindurch an der Seite unseres Wohnhauses, die mit einem Rosenstock bewachsen ist, auf einem Gefimfe oder einer Spalierlatte niftete und mit uns gleichsam unter einem Dache wohnte. Später errichtete er fein kleines Saus auch an einem weinumrankten Gemäuer, in der Gabel einer Ulme, sowie auf einem Dachrinnenknic. Leider hatten diese nütlichen Böglein bismeilen unter der sozialdemokratischen Berrichaft ber Sperlinge ju leiben, indem dieje fich die muhiam errichteten Bohnftätten zu eigen machen wollten: dieser Sauner gerriß fogar ein Fliegenfängernest und trug es seinem eigenen Hausstande gu. Im Berbste versammelten fich die Fliegenschnäpper vor ihrer Abreise in größerer Bahl an unserem Wohnhause, und zwar übte der geräumige Glasturm, deffen Fensterbanke ihnen treffliche Site lieferten, eine hohe Anziehungsfraft auf sie aus. Gelegentlich drangen sie auch wohl, namentlich bei Regenwetter, durch die geöffneten Fenster in den Turm felbst ein und sauberten ihn von den Fliegen. Ronnte bann der eifrige Fliegenjäger den Ausweg nicht wieder finden, fo ließ er laute Angstrufe hören bis ichließlich der Befreier nahte.

Der prächtige Trauersliegenfänger (Muscic. atricapilla) besuchte zwar auch hin und wieder unser Anwesen, konnte sich zur dauernden Ansiedelung jedoch bisher leider nicht entschließen.

Dagegen fand das reizende Stiftsfräulein, die Bachstelze (Motacilla alba), bei uns ihre Heimat. Das in unserem Garten befindliche Gewässer lieferte ihr reichliche Nahrung, und eifrig fahndete sie dann auch an den Ufern nach Wassersinsekten. Ihr Nest bauten die Bachstelzen auf dem Gesimse an unserem Wohnshause, und die Jungen verließen auch unversehrt das Elternhaus; gelegentlich nisteten sie auch unter einem schräg stehenden Dachziegel. Im Sommer stellten sie sich abends in größerer Zahl auf den Bäumen, in der Nähe des Wassers, ein, führten noch längere Zeit eine lebhafte Debatte über die Ereignisse des Tages, bis schließlich die Dunkelheit Ruhe und Frieden herstellte.

Bon den Schwalben genoffen bei uns regelmäßig zwei Mauerseglerpärchen (Micropus apus) Elternfreuden, denen sich bisweilen auch noch ein brittes an=

schloß. Ihre Wiegen befanden fich in Blechkäften, Die gum Schut ber Dachrinne angebracht maren. Gern folgte ich von jeher mit bem Auge biefen leichtbeschmingten Seglern, wie fie fich pfeilschnell durch die Luft jagten oder zu mehreren vereint die Luft durcheilten und ihrer Lebensluft mit ihrer hellen Stimme Ausdruck gaben. Schon in den Kinderjahren mar es für uns ein befonderer Benug, auf den grünen Rasenteppich hingestreckt bem Fluge der schlanken Geftalten ju folgen. werden diese schlanken Bogel nicht selten ein Opfer der gahllosen Drahte, die namentlich in Städten die Luft burchziehen; ichnellen Fluges fturmen die Mauerfegler gegen diese an und nehmen oft großen Schaden. So murde ich beispiels= weise vor einigen Sahren in meinem Zimmer durch ein ftarkes Getofe, das von einem heftig schwingenden Telegraphendrahte, der an unserem Wohnhause angebracht war, verursacht wurde, von der Arbeit abgelenkt. Ans Kenster eilend, bemerkte ich, daß ein Rörper gur Erde fiel, der fich bei näherer Untersuchung als ein Mauersegler zu erkennen gab. Dem armen Tierchen mar der Alugelknochen dicht am Leibe völlig gerschnitten, fodag mir leider nichts anderes übrig blieb, als das Tier zu töten, um es von seinen Qualen zu befreien.

Bu den trauten Gestalten unseres Gartens zählte ferner noch die Gartensgrasmücke (Sylvia simplex). Mit ihrem herrlichen Gesange erfreute sie uns vom frühen Worgen bis zum späten Abend. Sie nistete meist in der Nähe des Gewässers, namentlich in den Fliedersträuchern, oft nicht einmal einen Weter vom Erdboden entsernt. Als Kinder waren wir sehr überrascht, wenn die nach unserer Weinung noch lange nicht slüggen Jungen bei unserer Annäherung plötzlich das Nest verließen und nach allen Nichtungen hin auseinander stoben.

Gleichfalls mit seinen Minneliedern erfreute uns jährlich ein Laubvogelpärchen (Hypolais philomela). Das Nest dieses lieblichen Sängers befand sich stets in der Nähe des Erdbodens, in Büschen und Sträuchern. In einem Jahre wurden den Eltern die bald flüggen Kinder durch ein umherstrolchendes Naubtier entrissen, und später wurden sie nochmals dadurch in tiefe Trauer versetzt, daß Ameisen sich der Wiege bemächtigten und die zarten Jungen ihnen zum Opfer sielen.

Schließlich fand auch noch ein lieblicher Sangesfürst, der Plattmönch, bei uns eine trauliche Heimatstätte. Diese anmutigen Vögel erhalten durch das schwarze und braune Samtfäppchen noch eine besondere Zierde. Ihren Hausstand richteten sie im niedrigen Gebüsch her, mit Vorliebe in den Schneeballssträuchern, und wohlgemut und unversehrt zog alt und jung im Herbst auch in die Ferne.

Die Perle des gefiederten Bolkes, unsere schönste Liebesdichterin, die Nachtigall (Aëdon luscinia), kehrte leider nicht alljährlich in unserer Anlage ein, wohl erfreute sie uns in den Stunden der Nacht mit ihren Jubel- und Klageliedern; auch die

tägliche Kost holte sie sich tagtäglich bei uns, aber zum ständigen Brutvogel ift sie bei uns bislang nicht geworden.

Alljährlich machte dagegen ein anderer Bogel fein Beimatrecht gestend und ging hierbei häufig nicht gerade sittsam zu Berke, nämlich ber Haussperling (Passer domesticus). Aus den Fluglöchern der Nistkästen lugten seine frechen Augen hervor, und mit unglaublicher Unverschämtheit vertrieb er die einstigen Gigentumer. Mit Meifter Spat murde aber nicht viel Federlesens gemacht; entschloß er sich nicht freiwillig, das fremde Gigentum zu verlaffen, fo murde er mit Gewalt hinausbefördert. Obgleich diefer Sauner von mir nicht gerade fürftlich behandelt murbe, fo ficherten fich doch alljährlich einige Barchen ihre Erifteng, da ihnen das Leben in unferer Nähe doch zu fehr zu behagen ichien. In der Nähe der Räfige und Bolieren fiel manches Körnchen für sie ab, und auch bei der Fütterung der Tauben, Buhner und Enten holte fich der Graurod unaufgefordert fein Teil. Überhaupt zeigte er ftets großes Interesse, wenn ihm Gelegenheit geboten murde, an einem leckeren Mahle teilzunehmen. Waren die Spatenfinder ausgeflogen, fo erichienen am Abend die Eltern mit ihren hoffnungsvollen Spröflingen in den dichtbelaubten Kronen hoher Bäume. Allabendlich lärmten und tobten fie in derfelben Weise, balgten sich um die Schlafpläte, bis schließlich des Tages duftre Schwefter, die Racht, auch unter Diefen Gaffenbuben Rube herftellte. Im Gemuje= garten fügte bies Gefindel uns alljährlich einen nicht unbedeutenden Schaben gu. Waren die Sämereien der Erde anvertraut, fo erschien die Räuberschar, muhlte Löcher in das lockere Erdreich, fodag die Saat bloggelegt murde, und verzehrte einen Teil. Berschiedentlich mußten wir wohl oder übel das Land von neuem bestellen. Den garten, jungen Trieben der Erbien und anderer Pflangchen sprachen fie gleichfalls topfer zu und beraubten später die Schoten ihres fugen Inhaltes. Im vergangenen Sahre trieben fie aber ihr lofes Spiel fo toll, daß ich mich ge= zwungen fah, mit Bulber und Blei gegen fie zu Felde zu ziehen, und mancher Miffethater mußte fein Leben laffen. Bei diefer Belegenheit erhielt ich einen neuen Beweis ihrer Schlauheit. Befand ich mich im Garten auf dem Unftande und tamen gange Schwärme herangezogen, die verhältnismäßig niedrig flogen, fo ftiegen fie dicht vor unserer Gartenanlage fast senkrecht empor, überflogen diese in beträchtlicher Bobe und fentten fich am Ende derfelben wieder hinab, um in benachbarte Grundstücke einzufallen.

Sein Vetter, der Feldsperling (Passer montanus) hat sich in unserem Garten gleichfalls eingebürgert. Bisher kann ich zu meiner Freude aber nur Gutes über ihn berichten, denn eifrig stellt er Raupen und Insekten nach. Auch habe ich keinen Grund, darüber Klage zu führen, daß er andere Sänger irgendwie belästigt hätte; er wählt sich sein Nistplätchen und hält treu an demselben fest.

Möglich wäre es allerdings, daß er später einmal, in größerer Anzahl vorhanden, die üblen Eigenschaften seines nahen Verwandten zu erkennen gäbe; dann allerdings würde ich auch ihn zur Rechenschaft heranziehen. Mehrere Pärchen nisten in unserer Anlage in Löchern von Bäumen und Gebäuden; nur ein Pärchen siedelte sich in einem Nistkasten an.

Schließlich möchte ich noch ein nützliches Tierchen erwähnen, welches allerdings in die Klasse der Säugetiere gehört, welches ich aber doch mit ansühren möchte, da es erst in der Abenddämmerung seine Flugspiele vollführt und für den Natursfreund in hohem Maße anziehend ist, nämlich die Fledermaus. In großer Zahl schweben sie durch die würzige Abendluft, und zahllose Insekten sallen ihnen zur Beute. Als Kinder bereitete es uns großes Vergnügen, kleine Steine in die Lust zu wersen und zu beobachten, wie die nächtlichen Jäger sich täuschen ließen und ihnen nachslogen. Besonders gern siedelten sie sich in Mauerlöchern an. Wiedersholt flogen sie durch geöffnete Fenster in unser Wohnhaus ein, und namentlich ein Schlafzimmer schien ihnen sehr zu gefallen. Öfters hielten sie in ihm Einkehr, und wenn dann die das Gemach bewohnende Person dasselbe betrat, um zur Kuhe zu gehen und Licht anzündete, flatterte ein derartiger Geselle in dem Raume munter umher.

Als Gäste, die bei uns nur vorübergehend kurzen Aufenthalt nahmen, ohne Niststätten herzurichten, erschienen folgende: Rotkehlchen (Erith. rubecula), Braunelle, Misteldrossel, Dompfass, Goldammer, Bergsink, Schwanzmeise, grünssüßiges Teichhuhn, Spechtmeise, Baumläuser und Kernbeißer. Bon dem letzteren sing ich vor einigen Jahren zufällig ein Beibchen ein, welches in einen offen stehenden Käsig eingedrungen war. Längere Zeit habe ich es besessen und nur mit großen Maiskörnern gefüttert, die es geschickt mit dem Schnabel zerkleinerte und aus denen es die besten, ihm wohlschmeckenden Teile auslas. Da es aber an der Brust eine Bunde besaß, die es fortwährend mit dem Schnabel bearbeitete, und da es insolge des austretenden Blutes sein Gesieder und das Gebauer arg beschmutzte, so entschloß ich mich schließlich, es einem Bogelfreunde abzutreten. Beim Einfangen flößte es diesem gewaltigen Respekt ein durch einen heftigen Biß seines kräftigen Schnabels.

Hin und wieder ließ sich in unserem Garten auch wohl eine Schleiereule blicken.

Von gesiederten Räubern, die ihre Streifzüge bis in unseren Garten ausschnten, will ich noch erwähnen den gesährlichen Strauchritter, den Sperber (Accipiter nisus), und die Rabenkrähe (Corvus corone). Wie sehr auch die letztere von den Vögeln gefürchtet wird, wenn sie sich in der Nähe ihrer Brutstätten niederläßt, hatte ich im vergangenem Jahre Gelegenheit zu beobachten.

Eine Nabenfrähe faßte auf einem hohen Baume Posto, in der Nähe eines Starensfastens, dessen Insassen Inglien nahezu flügge waren; neugierig lugten ihre Köpschen aus dem Flugloche hervor. Als die Krähe sich niederließ, erhoben die Stare ein gewaltiges Geschrei und flogen klagend unruhig von Baum zu Baum, und mehrere andere Gatten beteiligten sich an dem Jammergeschrei. Die nach Nahrung verslangenden Starenkinder verstummten sämtlich, und ihre Köpschen verschwanden vollkommen in dem sicheren Gelaß. Die lauten Klagetöne hörten erst auf, als die Krähe abgestrichen war.

Verwundete und kranke Vöglein suchten gleichfalls bei uns Schutz und Hegung. So konnte ich im Laufe der Jahre beobachten: kranke Schwalben, Fliegenfänger, einen kranken Hänfling, Sperlinge mit abgeschossenen Beinen, einen angeschossenen Laubvogel und Star u. a. m.

Vorliegende Zeilen beweisen also, daß manch' lieblicher Sänger sich gern in der Nähe des Menschen einquartiert, um unter seinem Schutze ungestört die Brutpslege auszuüben, und ich hoffe, daß sich im Laufe der Zeit bei uns auch noch einige Sänger fest ansiedeln werden, die unseren Garten bisher nur vorsübergehend aufsuchten. Dankbar erkennt die gesiederte Welt jegliche Wohlthat an und ihr Lohn, den sie uns durch Bernichtung von Insekten und Larven, sowie durch ihren herrlichen Gesang zu teil werden läßt, entschädigt uns reichlich für die Mühe und Arbeit. Drum: Schützet und heget die Vogelwelt und verschafft ihr in Gärten und Anlagen eine sichere, heimatliche Stätte, nach welcher die kleinen Vöglein leider oft lange und nicht selten sogar vergebens suchen müssen!

Beobachtungen über den rofrückigen Bürger (Lanius collurio L.).

Bon Lehrer Rieger, Reiße.

Wie gefährlich der rotrückige Würger für unsere kleinen, nützlichen Singvögel ist, dies zu beobachten, bot sich mir dieses Jahr in meinem Garten die beste und günstigste Gelegenheit.

Auf einem Apfelbaume hatte sich ein Bürgerpaar angesiedelt. Ich ließ sie für meine Zwecke völlig ungestört. Dies sollte für mich äußerst interessant und lehrreich werden. Hinzufügen muß ich noch, daß ihm einige dürre Üste eines alten Birnbaumes als Speicher dienten. War ich von seiner Gefährlichkeit als Räuber von Nestjungen längst überzeugt, so sollte ich auch ersahren, daß er selbst alte Bögel abfängt.

Eines Tages kam ich in den Garten und sah auf einem der durren Afte bes Birnbaumes einen jungen Sperling aufgespießt. (Bei dieser Beobachtung brütete das Paar noch). Mein Aufpassen, ob nicht einer der Würger sich den

Braten holen murbe, mar diesmal umfonft. Sebenfalls trauten fie dem Frieden noch nicht. Das Interessanteste follte ich an einem Sonntagvormittage feben. Ich komme gegen 8 Uhr in den Garten und finde an bewußter Stelle eine Maus. Ich nehme fie herab und febe nun, daß der Ropf bereits abgefreffen mar. Nachdem ich die Maus wieder an die alte Stelle gesteckt hatte, legte ich mich in einiger Entfernung in die Bangematte auf die Lauer und mar gespannt, mas nun geschehen wurde. Nach Verlauf von ungefähr einer halben Stunde höre ich in nächster Rähe etwas laut flattern. Ich wandte mich um und fah nun, wie das Bürgermännchen von einem Fliederbaum ins Gras flog und einen Bogel aufhob. Mit diesem flog es nun wieder auf den nicht hohen Fliederbaum zurud. Fedenfalls war ihm vorhin beim Anfliegen die Beute entfallen. Ich blieb ruhig liegen. Jest wollte nun mein Burger mit dem Raube dem Birnbaum gufliegen. Beute mußte ihm aber zu schwer oder in irgend einer Weise im Schnabel gu tragen hinderlich fein, denn, fiehe da, er ließ fie mahrend des Fluges fallen und - nun kommt das Intereffanteste dabei - fing sie mit den Fängen auf und trug fie nach Raubvogelart auf den Birnbaum. Ich war neugierig, mas es für ein Bogel sei und holte ihn beshalb herunter. Bas mar es? Ein altes Grasmudenweibchen! Nach der gangen Körperbeschaffenheit und nach Beschaffenheit der Federn ju schließen, mußte es gebrütet haben. Nach genauer Untersuchung fand ich, bag es durch einen fraftigen Sieb mit dem Schnabel auf den Ropf getötet worden war; denn die hirnschale mar an einer Stelle eingeschlagen. Für mich beftand nach dieser Untersuchung fein Zweifel mehr: Der Bürger hatte die Grasmuce vom Nefte herunter geholt. Für den Bürger war meine Anwesenheit kein hindernis mehr. Um selben Vormittage fam er noch mit einem Raube an, ich hielt ihn für einen jungen Sperling, den er fich aber boch im Wipfel ficherte. Studweise trug er nun von dem Erbeuteten den Jungen gu. Oftmals machte es ihm augenicheinlich große Schwierigkeiten, wieder einen gegen herunterzureißen. Außer den Benannten fand ich noch mehrere junge flügge Spaten, zwei alte Sperlinge und eine alte Schwalbe. Außerdem murden in meinem Garten ein Finken=, ein Brunling- und ein Girlitneft ausgeraubt, mas ich auch auf sein Ronto schreibe, wenn ich es auch nicht gesehen habe.

Noch einen Fall! In dem Garten eines Kollegen hatte ein rotrückiger Bürger ein Nest mit sünf Jungen, die beinahe flügge waren, ausgeraubt und alle fünf auf den Ast eines Pflaumenbaumes gespießt, alle nebeneinander. Die ersbeuteten Bögel verzehrt er nicht hintereinander, sondern sucht sich inzwischen zur Abwechselung andere Kost. Ich habe gefunden, daß er hauptsächlich auf die großen schwarzen Lauftäfer und die Mistkäfer jagt, wie ich dieses an Flügelresten im Neste und auch in den Eingeweiden gefunden habe. Auch zerstört er Nester,

um sich auf bequeme Weise Material zu seinem Neste zu verschaffen. Jedenfalls ist er zu faul, die Stoffe zusammen zu suchen. Für mich ist es feststehend, daß der rotrückige Würger einer der größten Feinde unserer kleinen Singvögel ist, und daß dieselben auf jede Weise vor diesem gefährlichen Räuber geschützt werden müssen.

Bur Stimme des Waldwasserläufers (T. ochropus).

Bon cand. theol. Christoleit.

Die beiden so nahe verwandten Basserläuserarten Totanus ochropus und T. glareola sind wohl namentlich früher, als die Naturgeschichte der bis in die neueste Zeit von allen Vögeln entschieden am wenigsten beobachteten und bekannten Sumpsvögel noch ziemlich "im Argen lag," öfters miteinander verwechselt worden; wenigstens ist es kaum anders zu erklären, daß in verschiedenen ornithologischen Lehrbüchern und bekanntlich auch in Brehms Tierleben der allein dem ersteren zukommende Name Baldwasserläuser dem letzteren beigelegt und von diesem beschauptet wird, er sei noch mehr Baumvogel als T. ochropus, während er thatsächlich Bald und Busch womöglich noch entschiedener meidet als etwa der Sumpswasserläuser (T. calidris). Dieser Frrtum ist nun freilich schon längst bemerkt worden; dagegen scheint mir in Bezug auf die Stimme beider Arten ein solcher, wahrscheinlich derselben Quelle entstammend, noch immer zu bestehen, auf den ich an dieser Stelle hinweisen und damit diese Frage allen Beobachtern unserer Sumpsvögel zur Prüfung vorlegen möchte.

Aus eigener Anschauung tenne ich von beiden Arten nur eine, den Wald= wasserläufer (T. ochropus), der in Ostpreußen wenigstens im nördlichen Teile ber Broving in allen geeigneten Walbungen noch regelmäßig, an manchen Stellen Litauens, hier auch im Bolfe unter dem (lediglich eine Nachahmung der Stimme darftellenden) Namen "Wittediewel" ziemlich allgemein bekannt, fogar häufig vortommt, lichte mit Sumpfen, Lachen, größeren Graben oder ruhig fliegenden Bachen versehene Baldungen bewohnt, an freien Gewässern dagegen meift nur zur Zugzeit zu finden ist, namentlich im Frühlinge sich oft auf Baumäste setzt und sehr gewandt zwischen Baumwipfeln hindurchfliegt, furz alle die Eigentümlichkeiten in Lebensweise und Betragen zeigt, wie sie auch von Flöricke T. ochropus zugeschrieben werden. Der gewöhnliche Ruf dieser Art, den sie beim Auffliegen und überhaupt bei Erregung gang regelmäßig hören läßt, ist nun aber keines= wegs das dem Waldwafferläufer überall zugeschriebene "dlüih-dlüidlüi," sondern ein einfilbiger, furzer, geschloffener, heller Laut, den ich mit "titt" bezeichnen möchte, offenbar das fonst dem Bruchwasserläufer (T. glareola) zugeteilte "giff"; der Baarungsruf dagegen ist weder, wie Floride vom Baldwasser=

läufer behauptet, ichwer mit Buchstaben wiederzugeben, halb heiser und halb pfeifend, noch ein gleichmäßiges Trillern im bactplischen resp. trochäischen Rhuth= mus, wie "titirle titirle titirle" ober "tilidl tilidl tilidl flingend wie er es in Übereinstimmung mit anderen Autoren vom Bruchwafferläufer angiebt, sondern eine vielfach den angegebenen Lockruf enthaltende, lebhaft und schwungvoll accentuierte Tonreihe von filberhell flotendem Rlange (jedenfalls nichts weniger als Heiserkeit zeigend), von der ich eine ichon etwas längere Form mit "tittittitluidiëh = luidiëh titluidie titluidie titluidit = titt = titt" wiedergeben möchte. find also eigentlich drei Bestandteile, die in vielfacher Ausammensehung und Modulation den Baarungsruf ausmachen: als Hauptton ein zweifilbiges, hell flötendes "tlui" oder "tlui", das aber nie mehrmals unmittelbar aufeinander. folgend wiederholt wird, der meift als Borichlag zu diesem gebrauchte, seltener ihm angehängte Lockton "titt" und endlich ein eigentlich nur eine Berlängerung des Locktones darstellendes "die", das meift dem "tlui" angehangt wird und des Rhnthmus megen auch zweisilbig, am Ende absinkend (also "dieh") ausgesprochen werden kann; aus ihnen wird zunächst ein kurzer Ruf zusammengesett, der acwöhnlich wie "titluidie" klingt, und wenn der Bogel nur mäßig erregt ift, lediglich mehrmals in gleichmäßiger Weise wiederholt wird; bei ftarferer Erregung bagegen fügt der Waldwasserläufer mehrere dieser Rufe, sie verschiedenartig modulierend. in bestimmtem Rhythmus zu einer längeren Strophe zusammen, von der ein Beispiel im vorstehenden in Buchstaben anzugeben versucht murde, und die, meines Erachtens an Ausdruck und rhythmischer Pragnang nur dem (viel mehr stereotypen) Baarungsrufe des Riebiges nachstehend, an Reichhaltigkeit und Rlangichonheit unter unseren Sumpfvogeln mit obenan fteht und fich mit manchem Singvogelacsange messen kann. Der eigentümlich geschwungene Rhuthmus, ber, wie bereits angegeben, auch auf das Bolf einen folden Eindruck gemacht hat, daß es den Bogel als einen der wenigen Schnepfenvogel, die (wenigstens bei uns in Oftpreußen) von ihm einer besonderen Bezeichnung gewürdigt worden find, nach feinem Rufe benannte, ift im Unfange ber Strophe ftets lebhafter als gegen ben Schluß, und diefer Wechsel des Rhythmus (in der mitgeteilten Form 3. B. hinter dem ersten der durch Worttrennung angedeuteten Bestandteile eintretend) ist fast stets fo bemertbar, daß er jedem, der einiges Behor dafur hat, sofort auffällt, felbst wenn er fich über die Gingelheiten noch feine Rechenschaft geben fann. Daß diefe Strophe den Paarungsruf darstellt, ift unzweifelhaft; daß der Bogel fie oft (in den ersten Wochen nach seiner Ankunft im Frühlinge fast ftets, dagegen nie im Berbst!) auch hören läßt, wenn er nur aufgescheucht murde (bann gewöhnlich nicht unmittelbar beim Auffliegen, sondern erft, wenn er eine gewiffe Sohe erreicht hat, beginnend und am Ende wieder in die in gleichmäßigen Zwischenräumen aus-

geftoffenen Loctione übergebend, wie dies in dem angeführten Beispiele darzustellen versucht ift), bildet keinen Gegenbeweis, da dies doch nichts anderes ift, als wenn etwa eine aufgescheuchte Feldlerche ju fingen beginnt, und gerade bei Sumpfvögeln (3. B. Goldregenpfeifer, Brachvogel, Bekaffine, Sumpfmafferläufer) auch fonft fehr oft vorkommt; der von Flöricke beobachtete "halb heisere, halb pfeifende" Baarungsruf könnte also höchstens eine durch besonders ftarke Erregung hervorgerufene Entartung bes gewöhnlichen fein, mas ja feine fo auffallende Erscheinung mare. Beachtenswerter Weise giebt aber Albricke felbst an einer Stelle, an ber er zweifellos Selbstbeobachtetes bringt, eine Bestätigung des vorstehend Dargelegten, indem er in "Bur Ornis der furischen Nehrung" (Schwalbe 1894) den Ruf eines bei Grenz von ihm über den Wald fliegend angetroffenen Baldmafferläufers durch "dibidit troilit troilit" ausdruckt. Das ftimmt durchaus nicht mit seinen Angaben in dem erwähnten Werke, dagegen gang mit meinen eigenen Wahrnehmungen überein (ftatt "troilit" hätte ich eben "tluidit" gefagt), nur daß hier mehrere ber furzen Locktone zusammengezogen, dagegen die flotenden Hauptlaute ("tlui") ohne den sonst durch einen solchen Lockton gebildeten Vorschlag erscheinen, was ich beides noch nicht beobachtet habe, ohne es aber für unmöglich zu halten; der Bogel war offenbar, ruhig über den Bald streichend, ohne den Störenfried unten zu bemerken, nur sehr wenig erregt und beschränkte sich daher auf eine gang besonders furze Form seines Rufes. Ob nun freilich der Bruchwasserläufer (T. glareola) den Lockton "titt" ("giff") mit dem Waldwasserläufer gemein hat oder (was doch fehr unwahrscheinlich ist) einen gang anderen Lockton besitzt, da= rüber kann ich keine Angaben machen, da ich ersteren eben leider noch nie habe beobachten können, und muß dies daher den Beobachtern überlaffen, die ihrerseits in gunftigerer Lage dieser fleinen "Frage" ihr Interesse zuwenden wollen.1)

Spuren des Kappenammers in Sachsen.

Bon Robert Berge, Zwickau.

Der Kappen- oder schwarzföpfige Ammer (Emberiza melanocephala Scop.), ein Bewohner Südosteuropas und Kleinasiens, ist bekanntlich als seltener Gast

in Guddeutschland und Bohmen aufgetreten und befindet fich auch unter ben pon Batte auf Helgoland beobachteten Bogeln, wo er feit 1845, in welchem Sahre dieser Forscher das erste Eremplar erhielt, etwa sechzehnmal vorgefommen und in faft allen Fällen erlegt worden ift (Bogelwarte Helgoland). Sodann wurde 1868 ein altes Weibchen dieser Art in England geschossen. In dem zwischen jenen Borfommniffen gelegenen Streifen des mittleren und nördlichen Deutschlands bagegen scheint er bisher nicht festgestellt, mas jedoch kaum als Beweis aufaufaffen fein wird, daß er diefes Gebiet bei feinen nördlichen Streifereien gang vermieden haben follte. Die wenigen positiven Nachrichten, welche mir hieruber zu Bebote fteben, beziehen sich auf das Königreich Sachsen, und es jei erlaubt, bieselben mitzuteilen. Bunächst bemerkt Mener in Den Bufaten und Berichtigungen zu Megers und Wolfs Taschenbuch der deutschen Bogeltunde, Frankfurt 1822: Gin Männchen (von Emb. melanocephala Scop.) wurde in der Gegend von Leipzig geschoffen - eine Angabe, die Raumann (Bogel Deutschlands, 1824) freilich mit den Worten in Zweifel gieht: Es foll gwar auch bei Leipzig ein Männchen geschoffen worden fein; allein ich habe, aller Erfundigungen ungeachtet. nichts Gewisses erfahren tonnen und muß es beshalb bezweifeln. - In bem Berzeichnis der Bogel Sachsens von Meyer und Helm, Berlin 1892, in welchem der Rappenammer nicht aufgeführt wird, nehmen die Berfaffer in einer Unmerfung auf jene Autoren Bezug und jagen: Emberiza melanocephala Scop. soll auch bei Leipzig vorgekommen sein, allein es ist nicht festzustellen gewesen. — Herr Praparator Riedel hier ift nun im Besitz eines ichon ausgefärbten Mannchens mit etwas matterer Ropfplatte, also wohl eines jungeren Bogels, der am 3. September 1877 verendet auf dem Zwickauer Bahnhofe aufgefunden murde, wo er fich den Tod anscheinend durch Anfliegen Bugegogen hatte. Ich bin völlig der Meinung, daß man bei dem Auftreten eines ungewöhnlichen fremben Bogels querft bie Möglichkeit zu prufen hat, ob er etwa aus der Gefangenschaft entflohen ift und fein Borfommen fich hieraus begründen läßt. Allein Diejes Stud macht in feiner gangen Erscheinung nicht den Gindruck, als ob es aus einem Rafig stamme, und auch Praparator Riedel, der in feiner langjährigen Pragis viel Erfahrungen geschöpft hat, ift dieser Überzeugung. Man könnte ferner Anftog daran nehmen, baß ber fragliche Ummer in verhältnismäßig später Jahreszeit hier vorkam. wenn auch auf Helgoland die Rappenammern zwischen dem 6. Mai und 18. Juni erschienen und nur ein junger Sommervogel im August geschoffen ward, fo fiel in England die Erbeutung des ermähnten Beibchens in den Rovember. Einwanderung und Auffindung, die auf Helgoland in einem Tage ftattfinden werden, konnen bei den Fällen in England und Sachsen zeitlich weit auseinander liegen, fodaß die erstere viel früher erfolgt fein fann. Nach meinem Dafürhalten

dürfte das Zwickauer Exemplar als Wildling anzusprechen sein, der im freien Fluge aus seiner südlichen Heimat hierher gelangte, meines Wissens das einzige Belegstück von E. melanocephala für Sachsen.

Die Reiherkolonie zu Julianka.

Bon H. Arohn, Hamburg.

Unterm 23. Februar 1756 pachtete einer meiner Borfahren, wie ich aus einem umständlich verklausulierten Kontrakt ersehe, auf zwanzig Jahre von Frau Mella Christina von Ahlefeld, Äbtissin des adeligen Fräuleinklosters zu Izehoe, den in der Nähe dieser Stadt belegenen Bütteler Meierhof, der durch allerhöchste Resolution den Namen Julianka erhielt und gegenwärtig dem Herrn Baron von Blome auf Heiligenstedten gehört. Der ehrenwerte Pächter Hans Friedrich Krohn erhielt aus dem neben dem Hofe liegenden Walde jährlich zur Feuerung zwölf Faden Sichenholz und hatte das Recht je nach dem Ausfall des Fruchttreibens der Eichen eine größere oder geringere Anzahl seiner Schweine der Mästung wegen ohne Entgelt in das Holz zu treiben.

Wenn das letztere schon hierdurch eine kleingeschichtliche Bedeutung für mich hatte, so gewann es weiteren Wert durch seine Umschließung einer Fischreiherkolonie, die wir, von Hamburg kommend, am 22. April 1900 mit sechs Vogelkundigen, zwei Steigern und einem uns von Herrn Förster Plinke, der selbst leider durch Kranksein verhindert war, freundlicherweise als Führer beigegebenen Waldwärter beaugenscheinigten.

Aus den vorstehenden, eine 144 Jahre zurückliegende Zeit betreffende Notizen erhellt, daß das Gehölz damals ein Sichwald war. Ob zu jener Zeit schon Reiher hier vorhanden gewesen, vermag ich leider nicht festzustellen, jedenfalls wurde mir aber gesagt, daß die Ansiedelung seit unvordenklichen Zeiten in diesem augenscheinlich einmal bis auf einzelne Überständer abgetriebenen, jetzt etwa siedzigjährigen Bestande sich befunden habe.

Sie hat lange Zeit hindurch zu den bedeutenbsten Deutschlands gehört, wurden doch in Julianka nach dem Berichte des Königk. Oberforstmeisters dis zum Jahre 1891 jährlich 2000 Exemplare abgeschossen und nach anderen Aussiagen noch später in einzelnen Jahren aus über 1000 Horsten die ungeheure Zahl von 15000 Eiern, sowie alten und jungen Bögeln vernichtet, so daß die Kadaver, von Landwirten untergepflügt, als Dünger Berwendung sinden konnten. Sin derartiger, für die betreffende Gegend, wie später ausgeführt wird, in keiner Beise zu rechtsertigender Massenmord, der das Gesühl des Durchschnittsmenschen erschüttern und die mit der Ausssührung der Angelegenheit betrauten Personen verrohen lassen muß, mußte naturgemäß auch ein außerordentlich starkes Herabmindern der Ans

490 S. Rrohn.

siedelung im Gefolge haben und konnte es uns daher nicht überraschen, heute kaum mehr fünfzig Horste in der Mutterkolonie — einen zweiten, geringeren, etwas nördlich in einem Tannengehölz befindlichen Stand suchten wir nicht auf — vorzusfinden.

Wer schon einmal einen Reiherstand besucht hat, wird wissen, daß er ein gang anderes Bild darbietet als andere Bogelanfiedelungen, 3. B. eine Saatfrahen= Berrät die Krähe ihren Wohnort ichon dem aus der Ferne nabenden durch fortwährendes Sin- und Berfliegen und durch muftes Gefrachze, fo trachtet der schweren Flügelichlages anfliegende Reiher stets nach Möglichkeit schnell die Deckung der Baumgipfel zu gewinnen, wie er ebenfalls die Stille des Waldes nicht unterbricht, es sei denn, daß seine Brut bedroht wird. Wir gewahrten näherkommend vereinzelte Reiher im höchsten Geaft stehend, die den durch die grelle Beleuchtung blendendweiß scheinenden Sals gurudgelegt halten und demnach von Sorglofigfeit befangen fein mußten, denn aufachtend ftrecht der Reiher den Sals lotrecht empor. Diese Tiere flogen bei unferem Eintritt in den Bald auf und zwar in fo unabschätbare Sohe, wie man fie, ausgenommen den Adler, faum einen anderen Bogel gewinnen fieht. Auch dann noch schien ihr Hals blendend= weiß und fonnte gurudgelegt, aber an feinem unteren Ende den Rumpf augenfällig überragend, leicht die irrige Annahme veranlaffen, daß der Bogel einen ftark gefüllten Kropf trage. Reiher fliegen ftets mit eingezogenem Sals, find alfo schon dadurch unbedingt von Störchen und Rranichen ju unterscheiden.

Nach der überaus lange anhaltenden, naftalten Witterung der diesjährigen ersten drei Monate hatte geschloffen werden konnen, daß die Fischreiher in ihrem Fortpflanzungsgeschäft aufgehalten worden seien. Biervon mar aber nichts au bemerken, sondern die heutige Entwicklung derjenigen, welche ich zulett am 25. April 1897 (die Fischreiherkolonie zu Rölln bei Elmshorn in Solftein, Zool. Garten, 38. Jahrg., Heft 8, S. 240) konftatieren konnte, fast gleich. Unter den Horsten, die gewöhnlich einzeln, oft auch zu zweien und wiederum selten zu dreien oder vieren auf die Gichen und in einer Ede bes Baldes auf Fichten und vereinzelte, überftändige, mächtige Edeltannen verteilt waren, lagen vielfach ichon Die Gierschalen, ein untrügliches Zeichen der Unwesenheit von Jungen im Refte. In den erstiegenen Baumen murden etwa gehn Sorfte mit Giern untersucht und fonnte von der Bobe aus in ebensoviele, die Junge enthielten, Einblid genommen werden. Gin Horst enthielt nur ein einziges, vielleicht von räuberischen Rrähen verschontes Gi, aus dem gerade das Junge hervorbrach, gewöhnlich waren vier bis fünf vorhanden, einmal fogar fechs. Die Sälfte aller vorhandenen Sorfte mochte ichon Junge enthalten, die nach der Stärke ihrer Laute zu urteilen im Wachstum schon recht weit vorgeschritten sein mußten. Diejenigen, welche wir aus

nächster Nähe besichtigen konnten, waren vier- bis fünftägige, scheublickende, in grauweißen Flaum gehüllte, klägliche Gestalten.

Wie die meisten Bögel, welche brüten oder zarte Junge bedecken, sitzt auch der Reiher ziemlich sest auf seinem Horste. Man kann, ohne ihn zu verscheuchen, selbst mit einigem Geräusch unter seiner Niststätte sich aufhalten; wird dagegen an den Baum, auf dem er wohnt, gepocht, so siegt der Selbsterhaltungstrieb für den Augenblick über die Elternliebe. Aber auch nur für den Augenblick, denn nach kurzer Zeit senkt sich der bisher über dem Horste kreisende Bogel wieder auf die Brut herab, vorausgesetzt, daß die Gesahr vorüber ist.

Im Gezweig der Bäume hingen vielsach die Überbleibsel der Opfer des vorjährigen Abschusses, und selbst in' den Horsten fanden wir Stelettsragmente ehemaliger Bewohner, die frisch mit Reisern überdeckt der neuen Generation als Unterlage dienten. — Und neues Leben blüht aus den Ruinen, aber freilich nur dis zu einem frühen Tode, denn nur der allergeringste Teil des Reihersnachwuchses wird aus dem nach wenig Monaten stattsindenden Massacre unversehrt hervorgehen. Fast alle verbluten unter den Streichen menschlichen Borurteils.

Die wenigen bei Julianka befindlichen Fischteiche sind entweder so tief, daß der Reiher sie nicht besischen kann, oder so offen daliegend, daß er sie mangels genügender Deckung nicht besucht. Auch die einzelnen Züge des die Izehoer Marschgegend überziehenden Grabennehes sagen dem Reiher nur wenig zu, denn der Bogel vermag nur in seichtem, durchwatbarem Wasser zu sischen. Diese Gräben sind freilich mit Fischen gut bevölkert, immer aber mit unedlen Arten. Wirkliche Edelsische sehlen. Was also der Reiher aus ihnen für seinen Unterhalt eventuell schöpsen könnte oder wirklich entnimmt, fällt mit seinem Werte als menschliches Nahrungsmittel kaum ins Gewicht. Fast stets verschmäht der Reiher diese zwar benachbarten, aber häufig beunruhigten Jagdgründe und besucht lieber das weit entserntere Gebiet der Elbmündung, das ihm einen reichgedeckten Tisch darbietet.

"Der Reiher," so berichtet im Jahre 1891 der Oberforstmeister, "ist bestanntlich ein arger Fischräuber. Da er aber seine Nahrung weitab von den Horsten und im Bezirk Schleswig-Holstein fast nur in den Watten und an der Meeresküste sucht, so wird hier sein Schaden wenig fühlbar, und sind deshalb Klagen der Fischereiberechtigten hier nie hervorgetreten, was auch die Landräte von Segeberg und Jzehoe ausdrücklich hervorheben. Ein irgend wesentlicher Bestarf zur Bertilgung liegt hier also nicht vor."

Das ist von wohlunterrichteter und berufener Seite ein Urteil, recht sehr im Widerspruch stehend mit den Nachstellungen gerade in dieser Gegend. Wir rotten bei uns das wilde Kaninchen doch nicht deshalb aus, weil es in Auftralien eine

Plage geworden, sondern doch nur dann, wenn wir erkennen, daß es uns felbst empfindlich schädigt.

In den Watten und überhaupt an der Meeresküste beziehungsweise der weiten Mündung des großen Elbstromes, wo nach jeder Ebbe Myriaden von Lebewesen auf dem Trocknen zurückbleiben: Fische, Seesterne, Schnecken, Muscheln und tausenderlei anderes Getier, geht mit Austernsischern, Strandläusern und sonstigen Bögeln auch der Fischreiher seiner Beute nach, nicht als Schädling, denn die zeitweilig dem nassen Element entzogenen Wesen sind ohnehin dem Unterzang geweiht.

Ich will ben Reiher nicht reinwaschen von dem üblen Auf, in dem er steht; er ift ohne Frage ein an gewissen Orten schädlicher Bogel, der der Macht des Menschen als des Stärkeren dann weichen muß, meine aber, daß die Metzeleien am Reiherstand und besonders da, wo zugegebenermaßen ein Bedürfnis gar nicht vorliegt, Zustände sind, die unserer nicht unnötigerweise tierschützlerisch angehauchten Zeit Hohn sprechen. Man wird nicht einwenden, der Reiher verzehre den Fisch, und das müsse bestraft werden; denn ein Tier verzehrt nun einmal das andere, das ist ein Raturgesetz. Waidmännisch jagend mag sich der Mensch des Bogels bemächtigen, das darf behauptet werden, ohne dabei das Wesen, die Rechte und die Freuden des edlen Waidwerfes in Erörterung zu bringen, aber meistenteils von Sonntagsschützen tausende dieser Tiere im wehrlosen Alter herabknallen und unzählige, die ihrer Eltern beraubt werden, dem Hungertode preisgeben zu lassen, dem wird allen Ernstes niemand seine Zustimmung geben können, dem noch ein bischen Menschlichkeit im Herzen steckt.

Die Kosten, welche das Abschießen eines Standes verursacht, würden nicht diesenigen übersteigen, welche entständen, wenn rechtzeitig dem Einnisten der Reiher vorgebeugt würde, sagen wir immer da, wo es not thut. Wo die Reiher dann bleiben würden? Nun, sie würden sich zerstreuen, ein großer Teil aber überhaupt nicht zur Fortpflanzung gelangen und dadurch schon die Überhandnahme verhindert werden

Nach den Fortschritten der Herabminderung durch Abschuß zu schließen, wird übrigens Julianka in wenig Jahren vor dem Reiher Ruhe haben — oder auch nicht, denn der Bogel, einer der stattlichsten unserer deutschen Fluren, hält zähe am alten Wohnsitz, hoffen wir von unserem, dem Standpunkte der Freunde der beschwingten Welt, hier mit Erfolg.

Kleinere Mitteilungen.

Hydrochelidon nigra in Schlesien. Zu ber in Nr. 7 aus dem Ornisthologischen Berein in Leipzig von Herrn Dr. Voigt berichteten Beobachtung über Hydrochelidon nigra (L.) bin ich in der Lage, bezüglich des Vorkommens

berfelben in Schleffen folgende Mitteilung zu machen. Anlässig meines biegiahrigen Besuches der Kuniger Möveneierlese, zu welcher ich alle Jahre gegen Anfang Mai eingeladen zu werden den Borzug genieße, erzählte mir gleich nach meiner Anfunft ber Besitzer jenes herrlichen Gees, daß sich zwei Barchen gang merkwürdiger Bogel in der Rahe der Infel und über der weiten Wafferfläche herumtreiben. feien fehr dunkle Tiere, die von den vielen Taufenden der Lachmöben fogleich mit großem Geschrei empfangen würden, sobald fie fich nur an der Insel bliden ließen. Im Fluge follten fie ben Möben gleichen, auch follten fie heuer gum ersten Male auf dem See beobachtet worden fein. — Als ich das Alles hörte, dachte ich sogleich an Hydr, nigra, war aber meiner Sache noch nicht gewiß. So nahm ich mir denn mein gutes Glas und begab mich mit meinem liebens= murdigen Freunde an den See. Nach anderthalbstündiger Strandwanderung gewahrte ich urplöglich zwei dunkle Vogelkörper auf eirea 300 m Entfernung. Möven konnten das nicht sein, schon des kurz zuckenden und reißenden Fluges wegen, aber Secschwalben! Und richtig, mit Silfe meines Glases konnte ich nun die beiden ominösen Tiere deutlich als unsere Hydr. nigra feststellen. Ich sah sah jedoch nur das eine Barchen. Durch meine weiteren Recherchen gelangte ich gur Überzeugung, daß die Trauerseeschwalben von den Möven als arge Eieräuber erkannt und behandelt murden. Daher der große Aufruhr, sobald fie fich nur in der Nähe der Insel seben ließen. Ich nehme an, daß fie am Seeufer nifteten, fonnte jedoch zu meinem Bedauern nichts näheres hierüber erfahren. Insel selbst ift ihr Nisten ausgeschlossen. — Diese Beobachtungen fielen auf ben 5. und 6. Mai dieses Jahres, also gerade in die Brutzeit der Seeschwalben.

Birichberg, 21. Juli 1900. Georg Rraufe.

Bekanntlich wird unserem Grünspechte allein unter den deutschen Spechten das "Rollen", d. h. Hervordringen eines schnurrenden oder knarrenden Geräusches durch Schnabelhiebe gegen einen Ast oder sonstigen geeigneten Gegenstand, nach Naumanns Borgange in vielen ornithologischen Lehrbüchern abgesprochen. Demgegenüber kann ich wenigstens von einem Falle berichten, in dem ich ihn mit solcher Bestimmtheit beim Rollen beobachtete, daß ein Frrtum ausgeschlossen war. Es war am 13. März 1899, dem letzten schönen Tage vor dem im letzten Drittel des Monats eintretenden Rückschlage, der vielen unserer Zugvögel so verderblich wurde, als ich in einem Waldesteile, der unter seinem sonstigen gemischten Bestande zahlreiche überständige, meist schon wipseldürre Eichen enthält, einen Grünspecht bemerkte, der sich an einem starken Wipselaste einer solchen zu schaffen machte und hald auch seinen Paarungsruf hören ließ. Nachdem dies einige Male in gewöhnlicher Weise geschehen war, sing er wieder an zu hämmern; die Art jedoch, in der dies stattsand, ließ mich sosort erkennen, daß es nicht zum Zwecke

des Nahrungserwerbs, sondern des Rollens geschehe, und in der That verließ der Bogel nach wenigen Sekunden den offenbar hierzu ungeeigneten (noch gang grunen) Aft und begab fich auf einen gang trodenen und rindenlosen Bipfelgaden einer etwa 30 Schritt entfernten Giche, mo er fofort mit dem Rollen begann und es, in den Bausen vielfach auch den Baarungsruf ausstoßend, etwa 10 Minuten lang fortsette, wobei ich, gang in seinem Ruden ftebend, durch bas Glas die fpit in den Nacken hineinragende rote Farbung des gangen Ober- und hintertopfes im Lichte der Morgensonne aufs Bestimmteste erkennen konnte (abgesehen davon, daß auch der Baarungsruf durchaus grünfpechtartig mar). Das Rollen geschah anfangs fast unhörbar leife und in fehr furgen Abschnitten, später in etwas langeren und lauter, aber auch dann das des fleinen Buntfpechts an Starte faum übertreffend und auch in ziemlich ebenso hohem Tone, wiewohl nicht ganz so hell und scharf, sondern etwas dumpfer und matter klingend. früheren Sahren habe ich mehrmals Grunfpechte rollen gehört, zufällig aber ftets ohne sie von dem in der betreffenden Gegend zwar feltenen, aber auch vorkommenden Grauspechte mit Sicherheit unterscheiden zu konnen, mas diesmal eben ber Kall war. Un fich ift es ja auch schwer ersichtlich, weshalb dem Grünspechte das Mollen versaat sein sollte, das von dem ihm so nahe verwandten und auch in der Lebensweise so ähnlichen Grauspechte anerkanntermagen nicht seltener ausgeführt wird als von irgend einer anderen unferer Spechtarten. E. Christoleit, cand, theol.

In der Nr. 6 diefes Jahrganges der "Ornithologischen Monatsschrift" macht Berr Dr. Boigt, Leipzig, Die Mitteilung, daß er im Stadtmalbe bei Grimma einen Schwarzsbecht beobachtet hat. Geftatten Gie mir, Ihnen über das Borfommen des Schwarzspechtes in unserer Gegend weiteres mitzuteilen: 1. Am 27. Mai 1897 habe ich ihn zuerst beobachtet an der Barthenquelle, anderthalb Stunde von Grimma entfernt. Dort fteben vielleicht ein Dutend hober Buchen inmitten eines großen Nadelwaldes. Am 12. April 1900 bin ich wiederum dort gewesen, beide Tiere jagten lebhaft umber, das Männchen ließ seine wohlklingenden Tone hören tru, tru ... und auch glu a, glu a ... Fast alle Buchen zeigten die großen Löcher, mithin kann man annehmen, daß er die vier Jahre dort gewohnt hat. Gigentumlich ift, daß diefer Plat fehr belebt ift. Bon Bad Laufigt aus besuchen viele Spazierganger die Parthenquelle. 2. Gine Stunde nördlich von Grimma liegt ein Laubwald unmittelbar am Nadelwalde. ersterem hat der herrschaftliche Förster im vorigen Jahre den Schwarzspecht beobachtet und zwar den ganzen Sommer hindurch. Ich habe dieses Frühjahr den Wald durchstöbert, habe den Bogel nicht angetroffen, wohl aber die Buche, in ber er wahrscheinlich genistet hat. Das Loch ift auffällig groß. Ich bin mehr= mals dort gewesen - das gleiche Ergebnis. Der Wald ift arm an ftarten Buchen.

3. Unmittelbar bei Grimma, nur durch die Mulde getrennt, liegt unser Stadtwald. Er ist in der Hauptsache Laubwald, hie und da sind auch kleinere und größere Flächen Nadelwald. Sinen Kilometer entsernt besindet sich ein großer Nadelwald. Der Stadtwald ist von vielen Promenadenwegen durchzogen, wird auch fleißig von Spaziergängern besucht. Am 30. April 1900 hörte ich zu meinem größten Erstaunen den Schwarzspecht rusen, ohne jedoch ihn sehen zu können. Heute nun, am 8. Juni (durch die Mitteilung des Herrn Dr. Voigt getrieben), durchstöbere ich den Wald, der an starken Buchen sehr reich ist, und sehe da zu meiner großen Freude aus einer starken Buche einen ziemlich flüggen jungen Schwarzspecht herausgucken. Bei meinem Nahen suhr er in die Höhle zurück. Der Baum steht von einem sehr belebten Wege zehn Schritte entsernt, das Loch liegt nach N.-O. und ist vom Wege aus bequem zu sehen. Es steht demnach sest, daß Dryocopus martius in unserer Gegend an zwei Stellen bestimmt vorsommt: An der Parthenquelle seit mehreren Jahren, in unserem Stadtwalde zum ersten Male.

Grimma, 8. Juni 1900.

Ernst Ripping, Bürgerschullehrer.

Litterarisches.

Ren, Die Gier der Bögel Mitteleuropas. Gera-Untermhaus. Berlag von

Fr. Eugen Köhler.

Bon dem Renschen Werke liegt nunmehr die 7. und 8. Lieferung vor. Sie umfassen die Textseiten 105-136, auf welchen zunächst behandelt werden der Säherkudud (Oxylophus glandarius) und der amerikanische Gelbidnabelkudud (Coccystes americanus). Nach dem Prospekte des Herrn Berlegers von Johanni 1899 ware der lettgenannte Bogel wohl eigentlich nicht in den Rahmen diefes Wertes aufzunehmen gemesen, da auch der Berr Berausgeber ausdrücklich anführt, sein Vorkommen in Europa (England) beruhe höchstwahrscheinlich auf einem Frrtume. Sodann werden die Droffeln behandelt, auch hier finden wir Bogelarten aufgeführt, die ftreng genommen nicht in den Bereich von Mitteleuropa gehören, 3. B. die amerikanische Braundrossel (Harporhynchus rufus), die afiatische Beichsederdroffel (Geocichla mollissima), die fich allerdings bis Deutschland verflogen haben foll, und die bunte Erddroffel (Geocichla varia). Ferner werden noch behandelt die Braunellen, die Steindroffeln und Steinschmäter. Auf den Tafeln 33, 34, 37-42 find abgebildet die Gier ber Bachftelgen, Bieper, Ummern, der finkenartigen Bögel inklusive der Kreuzschnäbel; auch find die Tafeln 5 und 6 mit den Abbildungen der Gier des Steppen=, Schrei=, Stein= und Raiferadlers jum Umtausche gegen die früheren Tafeln beigegeben, nachdem die ersteren mit bläulichem Grundtone des Papiers versehen worden sind. G. J. v. Wangelin.

Dr. Julius Hoffmann, Taschenbuch für Bogelfreunde. Stuttgart 1900. Berlag

für Naturtunde (Dr. Julius Hoffmann).

In dem kleinen, mit 56 Tafeln geschmückten Bändchen giebt uns der Bersfasser eine kurzgefaßte Schilderung der häufigsten in Mitteleuropa vorkommenden Bögel. Nach einem einleitenden Vorwort, in dem er auch die Vogelschutzgrage in

uns vollkommen synwathischer Weise berührt, läßt er ein systematisches Verzeichnis der Bögel Mitteleuropas folgen, das 303 Arten anführt. Hierauf folgt eine für jeden Bogel eine bis zwei Druckseiten umfassende Schilderung der einzelnen Arten, die in großen Zügen eine Beschreibung und Naturgeschichte derselben enthält. Der Text ist fließend, leichtverständlich und übersichtlich geschrieben. Eigentümlich berührt nur die meiner Ansicht nach doch etwas veraltete Nomenklatur (Falco fulvus L., Falco Milvus L. u. a.). Die Bilder, der alten Naumannschen Oktavausgabe entnommen, gehören zu den besten, welche ich kenne. In seiner und zarter Weise ahmen sie den Aquarellton des Handsolorits nach. Die Farbengebung ist in salten Fällen als durchaus gelungen zu bezeichnen. Auch der billige Preis (4,80 Mark) empsiehlt das Werkchen.

Gera, im Oftober 1900.

Dr. Carl R. Hennicke.

Garner-Marshall, Die Sprache der Affen. Leipzig 1900. Berlag von Hermann Seemann Rachfolger.

Wenn wir dieses eigentlich den Zielen der Ornithologischen Monatsschrift fernstehende Werk hier mit wenigen Worten besprechen, so geschieht es einmal deshalb, weil die seelischen Sigenschaften der Säugetiere und der Bögel sehr viel Analoges zeigen, und außerdem deshalb, weil in dem Buche sehr viele wertvolle ornithologische Beodachtungen angesührt sind. Besonders ist dies letztere der Fall in den Bemerkungen des Uebersetzers, Professor Marshall, der in seinem Nachwort so recht zeigt, daß er auf allen Gebieten der Natursorschung Meister ist. Die Anmerkungen füllen allein 43 Seiten in kleinem Druck, während das Werk selbst 150 Seiten stark ist. Bezüglich des Garnerschen Werkes kann man nur den Worten des Uebersetzers beistimmen, der sagt: "Der Verkasser der "Sprache der Alffen" ist auf wisseuschaftlichem Gebiete offenbar wesentlich Autodidakt und, wie es bei Autodidakten öfters vorzukommen pslegt, auch etwas Phantast." Das

graphen), hohes Interesse und weitgehende Berbreitung. Gera, im Oftober 1900. Dr. Carl R. Hennide.

Dr. R. Tümpel, Die Geradflügler Mitteleuropas. Gisenach 1901. Berlag von M. Wilchens.

Buch enthält zahlreiche physikalische Fehler und Frrtumer, aber gleichwohl verdient es wegen der gediegenen Beobachtungen, die es enthält, und wegen der eigensartigen experimentellen Forschungen, über die es berichtet (Anwendung des Phonos

In Jahrgang 1898 S. 236 gaben wir eine Besprechung der ersten Lieferung dieses Werkes. Heute liegt der stattliche Band von 308 Seiten und 23 Taseln sertig vor uns. Der Versasser behandelt als Geradslügler die Libellen, Eintagsssliegen, Perliden, Holzläuse, Ohrwürmer, Schaben, Flughenschrecken, Gespenstersheuschrecken, Feldheuschrecken, Laubheuschrecken, Grillen und Blasensüße in der Art, daß er Bestimmungstasseln, Einzelbeschreibungen und Anleitungen zum Präparieren und Sammeln, sowie zum Fang und zur Aufzucht der Larven giebt. Auch die Litteratur sührt er sorgfältig an. Was das Werf besonders für den Laien wertvoll machen dürste, ist außer den sorgfältigen Bestimmungstabellen und den Abbildungen hauptsächlich der Umstand, daß überall die Ableitung der zvologischen Namen genau angegeben ist. Die Taseln sind über jedes Lob erhaben. Gera, im Oftober 1900.

Diesem Hefte liegt Bunttafel XII und XV bei. Ti

Register.

(Jahrgang 1900.)

Anas crecca 36, 39, 42, 228. Acanthis cannabina 41. 193. flavirostris 42. - querquedula 38. linaria 41, 42, 237, - strepera 36. 228, Accentor alpinus 146. 316. 374. Anorthura troglodytes 36. 191. modularis 41. 392, 478. Accipiter nisus 44. 110. Anser albifrons 39. 226, 406, 472, 482, anser 39, 228, 357. erythropus 42. Acrocephalus arundinaceus 41: segetum 39, 228. 190, 421. palustris 190. 421. Anthus aquaticus 146. - campestris 45. 409. streperus 190. 421. cervinus 42. Adler 459. Aëdon luscinia 35. 71. 283. - pratensis 41. - trivialis 41, 42, 192. 480. philomela 39. Aquila chrysaëtus 44. 136. 312. Aegithalus caudatus 39. 43. 315, 353, 374, 420, 191. 453. - clanga 38. Aepyornis 299. - maculata 225. - Hildebrandti 301. - pomarina 225. Archibuteo lagopus 43, 225. - maximus 301. 238. 402. - medius 301. - modestus 302. Ardea cinerea 38. 226. 308. - titan 302. 489. Alauda arvensis 41. 192. 409. - purpurea 38. 226. Alca impennis 434. Ardeola ralloides 226. - torda 43, 377. Ardetta minuta 38. 226. Alcedo ispida 26, 38, 224, Arenaria interpres 39. Alpendohle 340. 352. Argusianus argus 106. Alpenfluevogel 146. 316. 374. Arquepfan 106. Alpenfrahe 341. Asio accipitrinus 43. 157. 204. Alpenmauerläufer 382. 224, 238. 408. otus 44. Ulpenmeise 43. 45. Alpenschuehuhn 30. 31. 43. 93. Astur palumbarius 35. 44, 226. 407. Alpenfegler 368. Alpenstrandläufer 39. 42. Attagen ariel 452. Ummer, schwarzföpfiger 487. Auerhuhn 43. 44. 170.

Auerwild 31. 87. 170.

Bachstelze, gelbe 41. 42.

weiße 36. 42. 45. 121. 192.

graue 39. · ·

409. 479.

Ummerfint, weißbrüftiger 72.

Umfel 35. 44, 67. 69, 179. 189.

245. 287. 392. 430. 475.

Ampelia garrulus 222.

Anas acuta 39, 393,

- boschas 38, 39, 393,

Baltimore-Driol 67. Bankiva-Huhn 85. Baumfalte f. Lerchenfalte. Baumläufer 45. 192. Baumpieper 41, 42, 192. Baumwachtel 148. Betaffine 36. 42. 75. - fleine 42. Bergente 39, 229, Bergfint 42. 122. Berghänfling 42. Berghühner 146. Berglerche 42. Bernikelgans 42. Bernicla bernicla 42. - leucopsis 42. - ruficollis 42. - torquata 187. Bienenfreffer 41. 48. Birthuhn 43. 44. 421. Birkwild 89. 179. Bläßhuhn 36. 38. 227. 356. Blaudroffel 179. Blaufehlchen 42. - 145. 421. Blaumeise 35. 45. 192. 477. Blauracte 36. 54. 111. 134. 224. Blauvogel 68. Bombycilla garrula 41. Bonasa bonasia 43, 44, 91, 245 Botaurús stellaris 36, 227. Brachpieper 45. 409. Brachvogel, großer 39. 227 Brandgans 228. Brandseefchwalbe 39. 287. Branta bernicla 228. Braundroffel 67. Brieftaube 238. Brilleneule 158. Bruchwafferläufer 42. 485. Bubo bubo 44. 109. 368. Buchfinf 25. 39. 45. 69. 122. 135. 193. 198. 392. 473. 476

Budytes flavus 41, 42, 192, Buntfafan 100.

Buntspecht 25.

— großer 45. 224. 245. 409. — mittlerer 35. 45.

Buffard 44. 57. 136. 140. 157. 401.

Buteo buteo 44, 57, 136, 140. 157. 401.

- ferox 136

Caccabis chukar 146.

graeca 146.

- rufa **147**.

saxatilis 146. 353.

Calamodus palustris 36.

- schoenobaenus 36.

Calcarius Iapponicus 42. Calidris arenaria 38, 39,

Callipepla californica 152.

Capella coelestis 76.

Caprimulgus europaeus 45. 223.

Carduelis carduelis 41. 42. 45. 457. 477.

Carpodacus erythrinus 35, Cepphus grylle 42. Certhia brachydactyla 146.

familiaris 45, 146, 192. Cettia Cetti 356.

Cetti=Sänger 356. Charadrius apricarius 39.

- cantianus 39.

- dubius 39. 40. 228.

- fluviatilis 38. 229. 356.

- hiaticula 39. 40.

- squatarola 39.

Chelidonaria urbica 392. Chloris chloris 41: 193. 476. Chrysomitris spinus 41. 45. 193, 305.

Ciconia ciconia 36, 166. 227.

308.

nigra 39, 308.

Cinclus cinclus 45.

Circaëtus gallicus 225. Circus aeruginosus 41. 226.

- cyaneus 43. 390. 407.

- macrurus 39.

- pygargus 41. **157**. 226. Clangula hyemalis 39, 393.

Clivicola riparia 41. Coccothraustes coccothraustes

41, 194, 245, 305. Colaeus monedula 36.

Columba livia 40. 368. 382.

- oenas 36. 38.

- palumbus 45.

Colymbus auritus 36, 38, 39. 229.

- cristatus 38, 230 356.

- griseigena 36. 230.

Colymbus nigricollis 36, 229.

Coracias garrula 36. 54. 111. 134, 224.

Corvus corax 44. 382.

- cornix 35. 36. 41. 272. 397. 407.

- corone 35. 170. 407. 482.

- frugilegus 39. 408. 490. Corythus enucleator 45.

Coturnix coturnix 40. 226. 237.

281. 421.

Crex crex 36. 38.

Crossoptilon auritum 102. Cuculus canorus 36, 38, 41,

42. 224. 231. 308. Cursorius gallicus 170.

Cvanecula caerulecula 42. Cygnus cygnus 39, 42, 358,

- olor 36. 38, 391.

Dafila acuta 228.

Dendrocopus leuconotus 43.

- major 45. 224. 245. 409.

- medius 35, 45,

- minor 41.

Diamantfafan 99.

Diftelfint f. Stieglit. Dohle 36. 426

Dompfaff f. Gimpel.

Doppelbefaffine 37. Dorngrasmücke 39. 191.

Drahtschwang=Schnepfe 78.

Dreizehenspecht 45.

Droffeln 123. 179. 243, 266. Droffel, blaffe 179.

- rosthalfige 179.

- rotflügelige 179.

schwarzfehlige 36. 179.

- sibirische 179.

Dryocopus martius 35. 45. 224. 288. 316. 494.

Ebelfafan 95. 219.

Edelfint f. Buchfint. Cichelhäher 45. 194. 196. 245.

316. 409.

Einfiedlerdroffel 67. 72. Eisente 39. 393.

Eistaucher 42.

Eisvogel 26. 38. 224. 458. Elfter 36. 170. 194. 196. 245.

272. 353.

Emberiza aureola 36. 161.

- cirlus 353.

citrinella 41, 45, 192, 237. 409.

- hortulana 45.

- melanocephala 487.

- miliaria 41. 409.

- pusilla 36.

- rustica 36, **160**,

- schoeniclus 38. 161. 192.

Eniconetta Stelleri 42. Enten 39. 42, 125. 359. 394. Erdfink 67.

Erithacus rubeculus 24, 39, 41. 189, 266.

Eudytus arcticus 36. Enlen -282.

Euplocomus albocristatus 104

melanotus 104. - nycthemerus 98.

Falco aesalon 43, 110, 225,

404. - bnteo 401.

- gyrfalco 43.

- lagopus 402.

lanarius 39.

- milvus 403.

- peregrinus 44, 225, 271, 287. 382. 390. 403.

subbuteo 38, 225, 404.

Kafan, böhnischer 96.

englischer 96,

Fasanhuhn 104. Feldlerche 69, 192, 409.

Feldsperling 45. 69. 481

Felfentaube 40. 368. 382.

Fichtenfrengschnabel 45.

Kinkenhabicht f. Sperber. Fischadler 38. 226. 324.

Fischreiher 38. 226. 308. 489. Fitislaubfänger 42. 44. 190.

Klamingo 159. Kliegenschnäpper 36. 277. 479.

Klugregenpfeifer 39. 40. 228.

Klufrohrfänger 190.

Flußjeeschwalbe 39. 216.

Flußuferläufer 38.

Fratercula arctica 43. Fregata aquila 446.

ariel 446.

Fregattvogel 446. Fringilla coelebs 25. 39. 41.

45. **135**. 193. 305. 392. 473. 476.

montifringilla 42. 305. Fulica atra 36. 38. 227. 356. Fuligula clangula 39, 228.

- ferina 38. 228.

- fuligula 36. 229. - marila 39. 229.

- nyroca 228.

- rufina 39. Fulmarus glacialis 40.

Gabelmeihe 44. 226. Ganfe 42. 323. 358.

Gänfegeier 312. 353. 369. 381. Galerida cristata 41. 353.

Gallinago gallinago 36. 42. 75. - gallinula 42.

- heterocerca 78.

Gallinago major 37.
Gallinula chloropus 38. 227.
Gallus ferrugineus bankiva 85.
— megala 78.
— Sonnerati 85.
Garrulus glandarius 45. 194.

245. 316. 409. Gartengrasmücke 41. 191. 480. Gartenrotschwanz 35. 45. 479. Gartensänger 190. 392. 480. Geier, grauer 312. 353. 369.

381. 385. Geiß, fliegende 76. Gimpel 42. 45. 193. 245. 461. Girlit 70. 193.

Glaucidium noctua 36.

— passerinum 44. Goldanimer 25. 45. 192. 237.

409.
Goldhähnchen 24. 45. 189.
Grasmücke 198.
Grangans 39. 228. 357.
Granfpecht 45.
Gronfe 32. 92. 93.
Grinfpecht 45. 238. 339.

— virgo 39. Grhsteiste 42. Gypaëtos barbatus 315. Gyps fulvus 312. 353.

Grus grus 41.

Haberborf 75.
Habidyt 35. 44. 407.
Habidytseuse 44.
Haematopus ostralegus 39.
Hainsting 45. 69. 122. 193.
Hasengimpel 45.
Haliastus albicilla 40. 43. 225.
407.

Halsbandsliegenfänger 36. 278. Harlefinente 42. Harlefinente 42. Has bailender 31. 43. 44. 91. 245. Haubenlerche 25. 353. Haubenlerche 45. 192. Haubentaucher 38. 230. 356.

Haubenthraun 68. Haushühner **320**. Hausrotichwanz 45. 145. 189.

478. Haussperling 45. 68. 69. 424. 481.

Seidelerche 45. 54. Seringsmöbe 397. Herodias alba 39. — garzetta 357. Simmelspferden 76. Simmelsziege 75. Hirundo rustica 45, 223, 279, 287, 306, 417.

Histrionicus histrionicus 42. Histrionicus 42. Histrionicus 43. Histrionicus 42. Histrionicus 42. Histrionicus 42. Histrionicus 42. Histrionicus 42. Histrionicus 43. Histrionic

Houbara Macqueeni 38. Hüttenfänger 68.

Hydrochelidon nigra 216, 229, 324.

Hypolais philomela 41. 190. 392. **480**.

Tagdfaste 43. Tagdfasan **95.** Inambu **154.** Jynx torquilla 36. 43. 431.

Rampfläufer 39. 42. Rabbenammer 487. Kardinal, roter 67. Karmingimpel 35. Ratendroffel 67. Rernbeißer 41. 194. 245. rosenbrüftiger 67. Riebit 54. 165. 227. Riefernfreugichnabel 45. Rleiber 192. Rnäckente 38. Königsfasan 97. Königshuhn 108. Königsvogel 67. Rohlmeise 45. 69. 192, 197. 477. Rolibri 67. Rolfrabe 44. 382. Rormoran 40. 229. Rornweihe 43. 390. 407. Krabbentaucher 42.

Arübert ab. 127, **395**, **407**. **426**.

Prähen forthe 43, 378, 380, 381

Krähenscharbe 43, 378, 380, 381.

Aragentrappe 38. Arammetsvogel 36. **178**. 189. **206**. **243**. **244**. **265**.

Kranich 41. Kreuzschnabel, weißbindiger 45. Kreuzschnäbel 24. **456**. Krickente 36. 42. 228. Kuckuck 36. 38. 42. 198. 224. 231. 308.

Auhstelze 41. 42. 192.

Lachmöve 39. 189. 216. 229. 309. Lachy Amherstfasan 99. Lachmergeier 315. Lagopus lagopus 31, 43, 92.

— mutus 31. 43. 93.

- scoticus 32, 92, 93,

Lanius collurio 41, 135, 139, 194, 245, 277, 483,

- excubitor 43. 276. 409.

— minor 41. 237. 276.

- nubicus 277.

— senator 194. 237. **277.** 324. Lappentander, schwarzhalfiger 216.

Lapplandseule 44

Larus argentatus 39 372: 397.

— Michahellesii 380.

— canus 39. 373, 396.

- eburneus 39.

- fuscus 397.

- glaucus 39.

— grancus 59.— leucopterus 39.

- marinus 39.

- minutus 39. 213.

- ridibundus 39, 189, 216, 229, 309.

— tridactylus 39.
Lafurmeife 42.
Leinzeifig 25. 42. 237.
Lerche 41. 68. 71. 122. 164.
Lerchenfalfe 38. 225. 404.
Limicola platyrhyneha 42.

Limosa limosa 227. Locustella fluviatilis 190. Föffelente 38. 228.

Lophophorus impeyanus 103. Loxia curvirostra 45.

Loxia curvirostra 45.

— leucoptera 45.

— pithyopsittacus 45.

Lululla arborea 45. Summen 127.

Mandelfrähe f. Blauracke. Martinschwalbe 68. Maskenwürger 277. Mäusebuffard f. Buffard. Mauerjegter 40. **134.** 223, 392.

479.
Meadow Lark 72.
Meife, nordijde 43. 45.
— fibirijde 45.
Meifen 24. 68.
Meleagis gallopayo 55

Meleagris gallopavo 85.

— ocellata 86.

Mergelus alle 42.

Mergus albellus 39, 229,

merganser 38, 39, 229, 393,serrator 39, 40, 229,

Merlinfalfe 43. 110. 225. 404. Merops apiaster 41.

Merula atrigularis 36.

merula 35, 41, 44, 179, 189,
245, 287, 392, 430, 475,
torquata 42, 43, 179, 245.

Micropus apus 40. **134**. 223. 392. **479**.

— melba 368.

Milan, roter 403. schwarzer 403. Miliaria calandra 193, 409. Milvus ater 403. Milvus korschun 403. - milvus 44 226. 403. Mifteldroffel 45. 179. 245. Mittelente 36. 228. Mönchegrasmücke 36. 190. 245. 480. Möve, dreizehige 42.

Möven 39. 126. 395. Mohrenente 462. Monaul 103. Monticola cyanea 179.

- saxatilis 179. Moor-, Morasthuhn 30. 92. Moorente 228. Moorichneehuhn 30. 92.

Motacilla alba 36, 41, 42, 45, 192, 409, 479, - lugubris 41.

- melanope 39. Muscicapa atricapilla 36. 41. 45. 145. 278. 479.

- collaris 36. 278.

- grisola 36. 277. 479.

- parva 45, 139. 194, 278.

Nachtigall 35. 71. 283. 480. Machtreiher 38, 139, 159, 227. 353, Nachtschwalbe 45. 223. Mebelfrähe 35. 36. 272. 397. 408. Nucifraga carvocatactes 39. 45. 139, 194, 245, 287, 316,

409. Numerius arcuatus 39, 227. - phaeopus 39. Nyctale Tengmalmi 44. Nyctea nivea 43. Nyeticorax nyeticorax 38, 139.

159. 227.

Oceanodroma leucorrhoa 42. Oedemia fusca 39.

- nigra 39. 393. 462. perspicillata 39.

Oedicnemus oedicnemus 377. Ohle 122. Dhrentaucher 36. 38. 229.

Ohrfasan 102. Oriolus galbula 39. 194. 276.

Ortolan 45. Ortygometra porzana 36. 38. 227.

- pusilla 36. Ortyx virginianus 148. Otis tarda 38. 358. 387.

- tetrax 40. 227. Otocorys alpestris 42. Bambashuhn 154.

Pandion haliaetus 38. 226. 324. Papageitaucher 43.

Parus ater 45. borealis 43, 45.

- cinctus 45.

- coeruleus 35, 45, 192, 392. 477.

- cristatus 45. 192.

- cyaneus 42.

- major 45. 192. 392. 477.

palustris 41. 192. 392. 477.

subpalustris 192.

Passer domesticus 45. 68. 69.

424. 481.

montanus 45, 481. Pastor roseus 35. Pavo cristatus 83. 175.

- nigripennis 85.

- spicifer 85.

Pelecanus onocrotalus 355. Velefan 355.

Perlhuhn 362.

Pernis apivorus 36. 139. 226. Perdix perdix 40. 423. Perisoreus infaustus 43.

Petrocincla saxatilis 5, 179.

Pfau 83. 175. 361. - schwarzgeflügelter 85. Pfauentruthuhn 86.

Phalacrocorax carbo 40, 229. - graculus 43, 378, 380, 381.

385. pygmaeus 353. 355, 377. Phalaropus lobatus 42.

Phasianus colchicus 95. 97. 219.

decollatus 97.

— elegans 97.

— formosanus 97, 100.

- insignis 97.

- mongolicus 97, 100.

- obscurus 99.

- principalis 97.

- Reevesii 97.

Skawi 97.

- Strauchi Przevalski 97.

— torquatus 97. 100. 101. 219.

versicolor 97. 100.

- Vlangali Przevalski 97. Philomachus pugnax 39. 42.

Phylloscopus rufus 45, 189. - sibilator 39, 41, 190.

- trochilus 41, 42, 44, 190. Pica pica 36. 170. 194. 245. 272, 353.

Picoides tridactylus 45. Picus viridicanus 45.

viridis 45, 238, 339. Bieper 121, 122.

rotfehliger 42. Birol 39, 194. 276. Blattmönch f. Mönchsgrasmude. Plautus impennis 434. Plectrophenax nivalis 42. Plegadis falcinellus 39. Podiceps nigricollis 216.

Platalea leucorodia 38

Polartaucher 230. Polyplectron bicalcaratum 85.

106. tibetanum 106.

Brachteiderente 42. Pratincola rubetra 41. 42,

rubicola 421.

Puffinus puffinus 42, 383. Purpurreiher 38. 226. Buter 361.

Pyrrhocorax pyrrhocorax 340. 352.

graculus 341.

Pyrrhula pyrrhula 42, 45, - europaea 193.

Rabe 426.

Rabenfrähe 35. 170. 408. 482. Rackelhuhn 91. Rallus aquaticus 36.

Raubmove 42.

- breitschwänzige 39. 229. Ranbvögel 127. Raubwürger 43. 276. 409.

Rauchschwalbe 45. 223. 279. 287. 306. 417.

Rauhfußbuffard 43. 225. 238.

402.

Rauhfußkauz 44. Rebhuhn 41. 423. Recurvirostra avocetta 39. Red-winged Blackbird 72. Regulus regulus 41. 45. 189. Reiher 127. 489. graner f. Fischreiher. Reiherente 36. 229. Rennvogel 170. Rhynchotus rufescens 154. Riefenalt 434.

Riefenpfan 85. Ringdroffel 42. 43. 179. 245. Ringelfasan 96. 97. 219.

Ringeltaube 45. Ringelgans 187. 228.

Rissa tridactyla 42. Robin 67. 68.

Röteldroffel 67. 72. Rötelfalf 225.

Rohrammer 38. 161. 192. Rohrdommel 36. 227.

fleine 38. 226. Rohrdroffel 190.

Rohrsäuger 36. 190. Rohrweihe 41. 226. Rosenstar 35.

Rotdroffel f. Weindroffel.

Rotflügel 72. Rotflügeldroffel 45. Rotfußfalte 36. 224. 405. Rothalsgans 42. Rothuhn 146. 147. Rottehlchen 24. 39. 189. 198. 266. Rotichwänzchen 122. Rottgans 187. Ruticilla phoenicurus 35, 41, 45. 479. tithys 45, 145, 189, 478. Saatgans -39. 228. Saatfrahe 39. 408. 490. Säger (Sägetaucher) 38. 40. 55. 127, 229, 393. Sanderling 38. Sandregenpfeifer 40. Sathrhuhn 105, Saxicola oenanthe 36, 42, 122. Scarlet Tanager 67. Scharlachtangara 67. Scheckente 42. Schelladler 225. Schellente 39. 228. Scheunenschwalbe 68. Schildamfel f. Ringdroffel. Schlangenadler 225. Schleiereule 39. 224. Schnatterente 36. 228. Schneeammer 42. Schneedohle f. Alpendohle. Schneeeule 43. Schneefafan 107. Schneehühner 27. 43. Schopfreiher 226. Schopfmachtel 152. Schorrebock 76. Schottenhuhn 92. 93. Schreiadler 38. 225. Schwäne 36. 38. 358. 359. 391. Schwalben 116. 357. Schwalbenfturinvogel 42. Schwanzmeise 39. 43. 45. 191. Schwarzdroffel f. Amfel. Schwarzhalstaucher 36. 229. 356. Schwarzfehlchen 421. Schwarzspecht 35. 45. 54. 224. 288. 316. 494. Scolopax rusticola 35. Seeadler 40. 43. 225. 407. Seeschwalben 39. 372. Seeschwalbe, schwarze 216. 229. 324. Cegler 40. 134. 223. Seidenreiher 357.

Seidenschwang 41. 222. 457.

Serinus serinus 70. 193.

Silberfafan 98.

Silbermöbe 39. 372. 380. Singbroffel 36. 55. 67. 179. 189. 198. 244. 266. Singichwan 39. 42. Sitta caesia 192. europaea 28, 36, 45. - Neumayeri 367. Somateria molissima 39. spectabilis 42. Sonneratshuhn 85. Spatula clypeata 38, 228, Spat f. Haussperling. Spechte 200. 419. Specht, weißrückiger 43. Spechtmeise 28. 36. 45. Sperber 44. 110. 226. 406. 459. 472. 482. Sperbereule 43. 44. Sperbergrasmude 36. 39. 191. Sperling f. Saussperling. Sperling, weißer 287. Sperlingseule 44. Spiegelpfau 85. 106. tibetanischer 106. Spiegente 228. 393. Sporenammer 42. Spottdroffel 67. Sproffer 39. Stadtschwalbe 392. Star 36. 45. 69. 70. 194. 236. 431. 473. Steinabler 44. 136. 312. 315. 353, 369, 374, 420, Steindroffel f. Steinröthel. Steinhuhn 146. 353. 369. Steinfäuzchen 36. 237. Steinröthel 5. 179. Steinschmätzer 36. 42. 122. Steppenhuhn 41. Steppenweihe 39. Stercorarius parasiticus 42. - pomarinus 39. 229. - skua 39. Sterna arctica 39. - cantiaca 39. 287. - Dougalli 39. - hirundo 39. 216, - leucoptera 39. - minuta 39. nigra 39. - nilotica 39. - tschegrava 39. Stieglit 41. 42. 45. 69. 70. 457. 477. Stodente 38. 40. 160. 393. Storch, schwarzer 308. weißer 36. 166. 227. 308. Strix brachyotus 407. - flammea 39, 224. palustris 407. Sturmmöbe 39. 373. 396. Sturmtaucher 42. 383.

Sturnus vulgaris 36, 45, 69 70, 194, 236, 431, 473. Sula bassana 39. Sumpfhuhn, geflecttes 36. 38. 227. Sumpfläufer 42. 485. Sumpfmeise 41. 192. 477. Sumpfohreule 43. 157. 204. 224. 238. 407. Sumpfrohrfänger 190. 421. Surnia ulula 43. 44. Sylvia atricapilla 36, 190, 245. 480. - curruca 41, 191. - nisoria 36, 39, 191. - simplex 41. 191. 480. - sylvia 39. 191. Syrnium aluco 44. 238. 385. 407. - lapponicum 44. — perspicillatum 158. - uralense 44, 385. Syrrhaptes paradoxus 41. Tadorna casarca 39. - tadorna 228. Tafelente 38. 228. Talaupa 154. Tannenhäher 39. 45. 139, 194. 245. 287. 316. 409. Tannenmeise 45. Tauben 360. Taucher 36. 127, 356. Teichhuhn 227. Teichrohrfänger 190. Temmind's-Strandläufer 42. Tetrao medius 91. - Mlokosiewiczi 91. - tetrix 43. 44. 179. 421. - urogallus 43. 44. 170. Tetraogallus caucasicus 108. himalayensis 107. Thaumalea Amherstiae 99. — picta 98. Tichodroma muraria 382. Tinnunculus Naumanni 225. - tinnunculus 44. 405. vespertinus 36, 224, 405. Tordalf 43. 377. Totanus calidris 39, 485.

- fuscus 39. 43.

Towhee 67.

- glareola 42. 485.

- hypoleucus 38, 39,

ochropus 43, 45, 485.

- littoreus 39, 44.

Tragopan satyrus 105.

278. 479.

Traufschwalbe 68.

Trauerente 39. 393. 462.

Trauerfliegenfänger 36. 45. 145.

Trauerfeeschwalbe 216. 229. 324.

Triel 377.

Tringa alpina 39, 42.

— islandica 39.

— maritima 39.

- minuta 39.

- subarcuata 39.

- Temmincki 42.

Tropikvogel 447.

Trottellumme 43. Truthühner 85.

Turdus atrigularis 179.

- dubius 45.

— fuscatus 179.

— iliacus 42. 179. **244**.

— musicus 36, 41, 179, 189.

244. 266. 305. — obscurus 179.

pilaris 36, 41, 178, 189, 206, 244 265.

- ruficollis 179.

- sibiricus 179.

- viscivorus 45. 179. 245.

Turmfalte 44. 405.

Turteltaube 36. 226.

— диове 45.

— orientalische 354.

Turtur orientalis 45,

- risorius decaocto 354.

- turtur 36, 226.

Ufersanderling 48. Uferschnepfe 227. Uhu 44. 109. 368.

— virginischer 158. Unglückhäher 43. Upupa epops 27. 35. 235. Uralseuse 44. 385.

Uria lomvia 43.

Urinator arcticus 230.

— lumme 39.

- torquatus 42.

Vanellus vanellus 39. 165. 227.

Vireo 67, 68.

Vultur monachus 385.

28 acholderdroffel f. Krammets=

Wachtel 40. 226. 237. 281.

- californische 152.

— virginische 152.

Wachtelkönig 36. 38.

Waldammer 36. 160.

Walshaff 67

Walddroffel 67. Waldhühner 44.

Waldhühner 44.

Waldfanz 44. 238. 385. 407. Waldlanbungel 39. 190.

Waldohrenle 44. 157.

Waldfänger 67.

Waldschnepfe 35. 45. 126.

Waldwafferläufer 43. 45. 485. Wanderdroffel 67.

Wanderfalke 44. 225. 271. 287.

382. **390. 403**.

Warbler 67.

Wafferamfel 45.

Wasserhühner 127.

Wasserhuhn, grünfüßiges 38.

Wasserläufer, dunkler 39. 43.

— heller 44. Wasserralle 36.

Wassertreter, schmalschnäbeliger

42.

Weidenammer 36.

Weidenlaubvogel 45. 189.

Weihen 41.

Weindroffel 42. 179. 244.

Weinvogel f. Weindroffel.

Weißmangengans 42.

Wellensittich 462.

Manhakaya 20 42

Wendehals 36. 43. 431.

Wespenbussard 36. 139. 226. Wiedehopf 27. 35. 134. 235. Wiesenstar 72. Wiesenster 72. Wiesenweihe 41. 157. 226 Wildsard 95.

Wildgans f. Grangans.

Wildputer 85.

Wildtauben 127. Wire-tailed Snipes 78. Würger 127.

— großer s. Raubwürger.

rotköpfiger 194. 237 277. 324.

- rotrüctiger 135, 139, 194, 245, 277, 483.

ichwarzstirniger 41. 237.

Würgfalfe 38

Zaunammer 353. Zaungrasmücke 41. 191. Zaunkönig 24. 36. 68. 191. 201.

392. **478**.

Beifig 41. 45. 69. 193. 458. Beumer, Biemer f Rrammets-

vogel. Ziegenmelfer 45. 223.

Zwergammer 36.

Zwergfliegenfänger 45. 139. 194.

278.

Zwerggans 42. Zwergformoran 353. 355. 377.

Zwergnöve 213. Zwergrohrdommel 38. 226.

Zwergfäger 39. 229. Zwergfumpfhuhn 36.

Zwergtaucher 38. 229. 356.

Zwergtrappe 5. 41. 227.



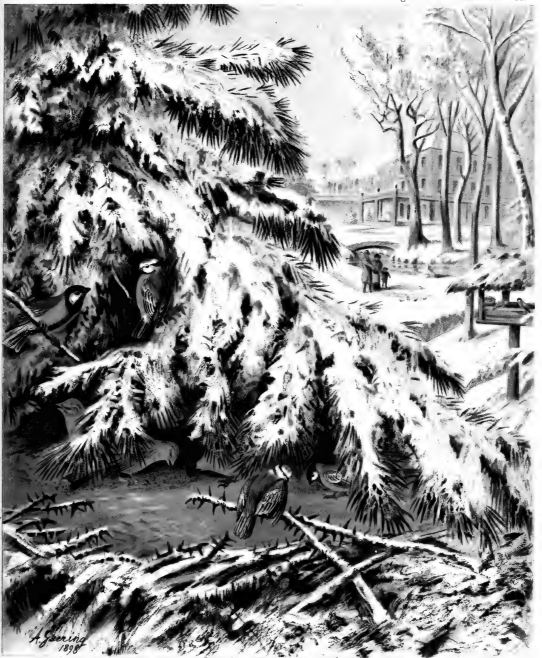
E. von Schlechtendal.

W. Thienemann.

K. Th. Liebe.

DRUCK VON FR. EUGEN KÖHLER, GERA-UNTERMHAUS.





Weihnachten im Parke.





Moorschneehühner (Red Grouse) im Sommerkleide.





Herbstjagd auf Grouse in Schottland.

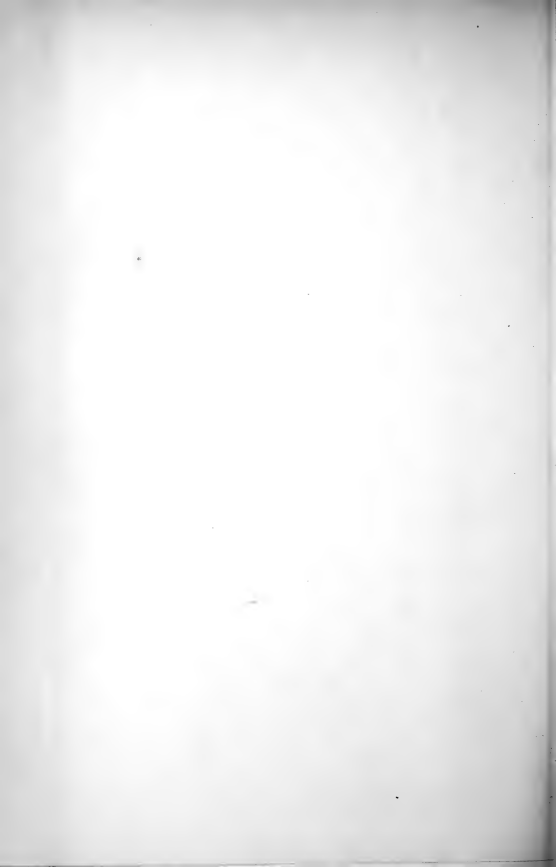
DRUCK VON FR. EUGEN KOHLER, GERA-UNTI-





Alpenschneehühner (Ptarmigans, White Grouse) im Winterkleide.

CK VON FR. EUGEN NÖHLER, GERA-UNTERMHAI









Das biologische Museum in Stockholm.





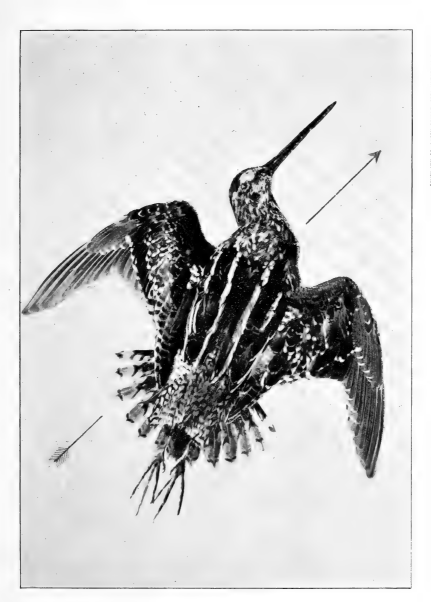
Stockholm.





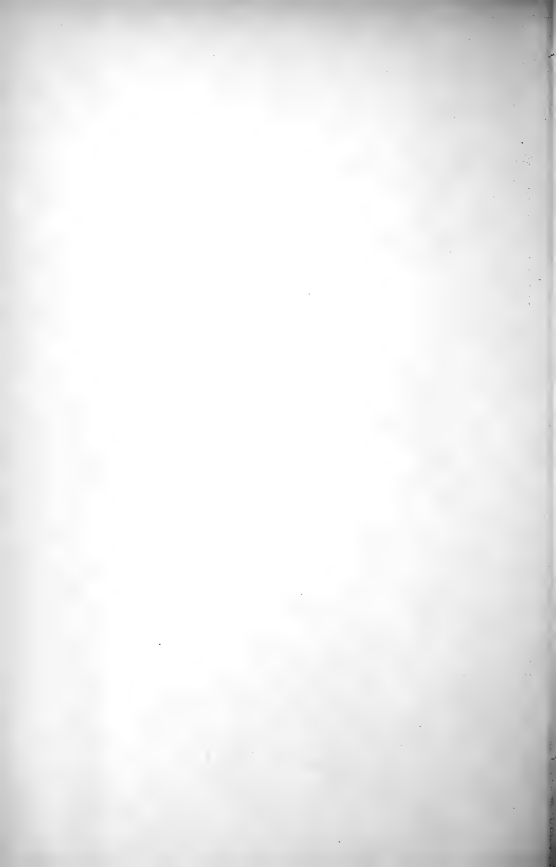
Landschaft aus dem nördlichsten Skandinavien im biologischen Museum in Stockholm.





DRUCK VON FR. EUGEN KOHLER, GERA-UNTERMHAUS.

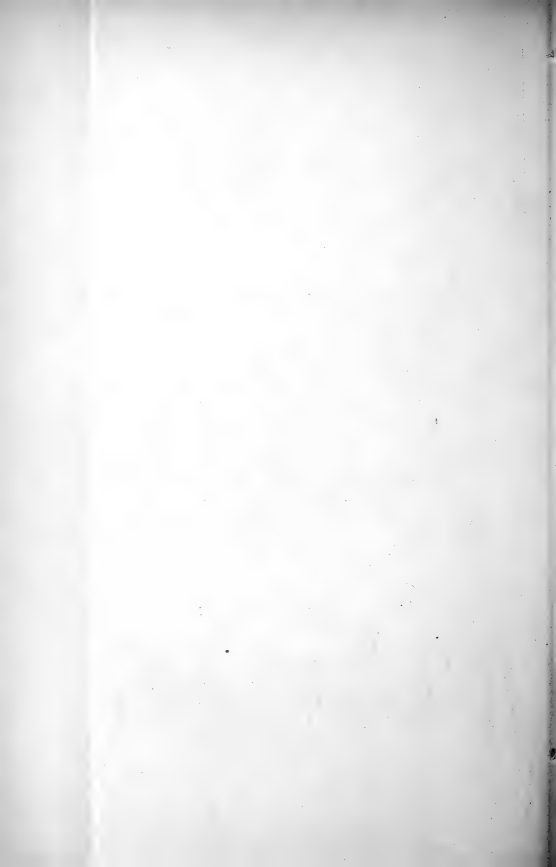
Meckernde Bekassine, (Pråparat.)





Satyrhuhn, Tragopan satyrus (L.).

Ringfasan, Phasianus torquatus Gm. Männchen.





Phasianus Reevesii Gray. Königsfasan. 1 Männchen.

Thaumalea Amherstiae (Leadb.). Diamantfasan. 2 Männchen. 3 Weibchen.



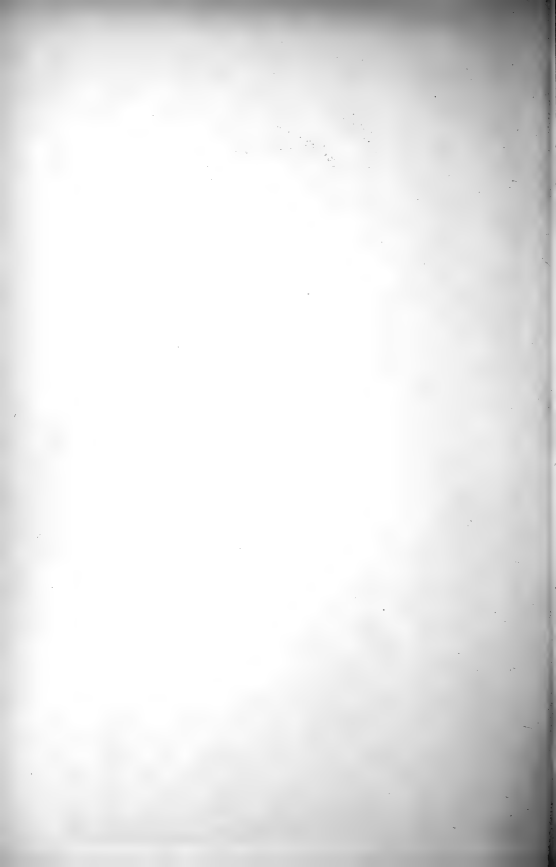
1900.



Thaumalea picta (L.). Goldfasan. Männchen.

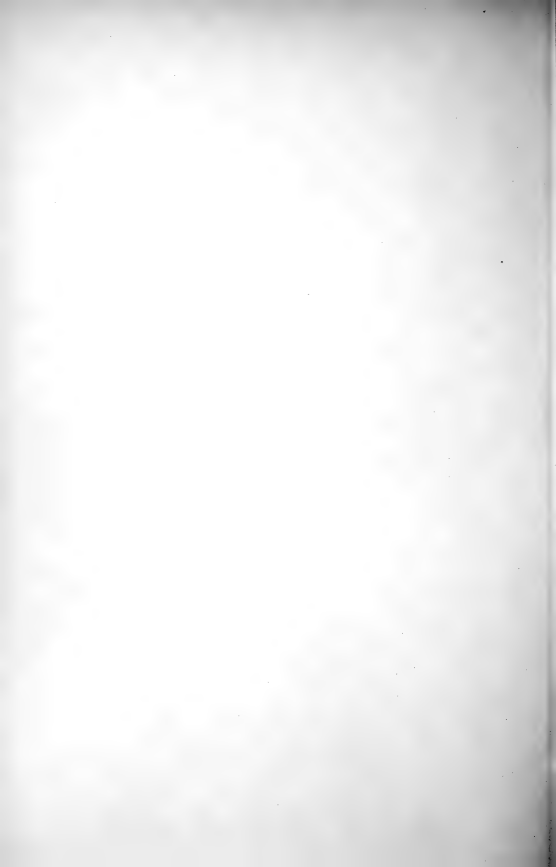
Silberfasan. Euplocomus nycthemerus (L.).

Männchen.





Phasianus versicolor Vieill. Buntfasan. Männchen. Weibchen.





Glanzfasan, Lophophorus impeyanus (Lath.)

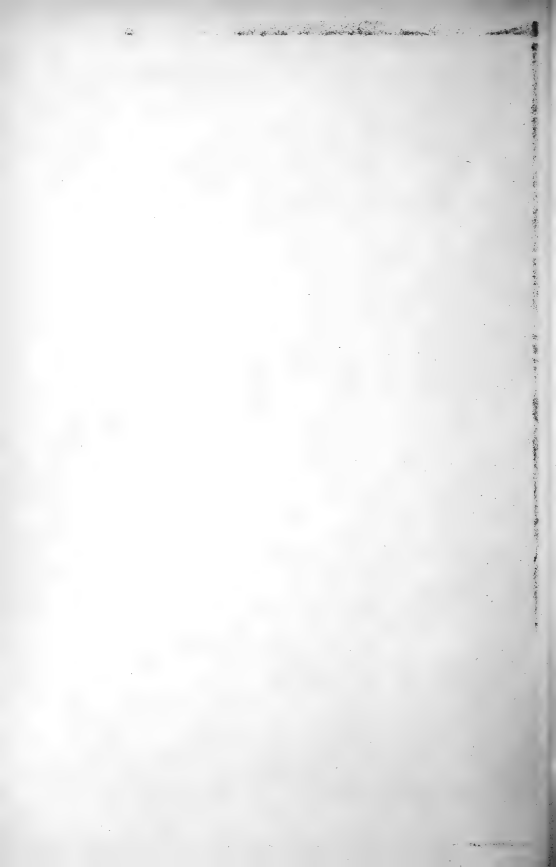
Männchen.

Satyrhuhn, Tragopan satyrus (L.)

Männchen.

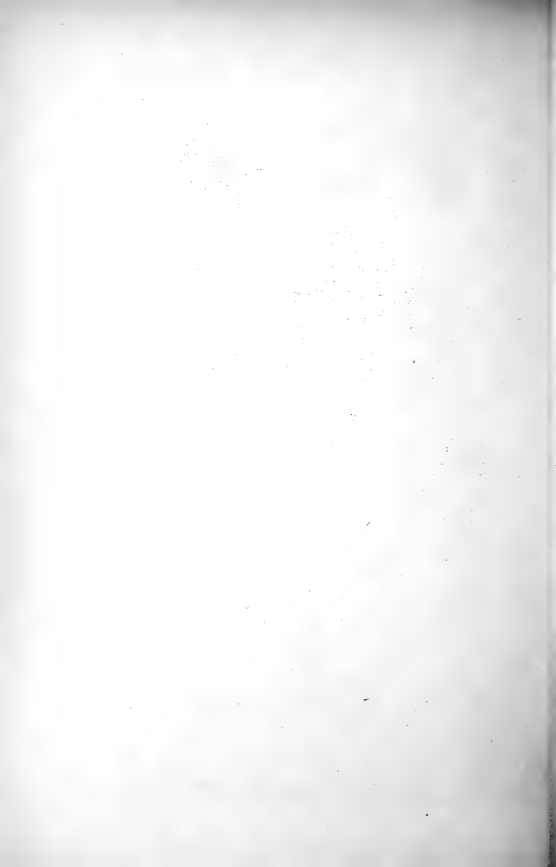








Polyplectron bicalcaratum (L.). Spiegelpfau.





Fuss des Uhus, Bubo bubo (L.).





Fuss von

- 1 Falco aesalon Tunst. 2 Accipiter nisus (L.). Merlinfalke.
 - Finkenhabicht.

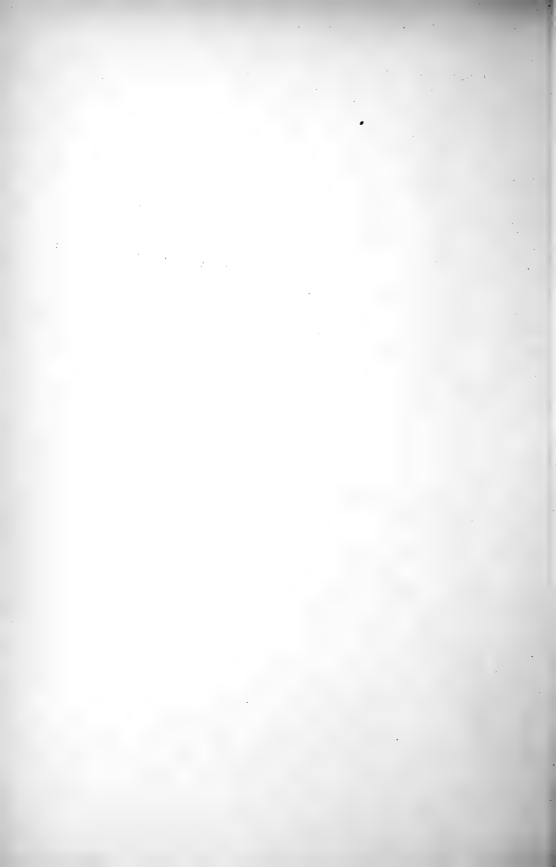




Coracias garrula L. Blaurake.

Junger Vogel.

Altes Männchen.





Schopfwachtel, Callipepla californica (Shaw.).



Inambuhuhn, Rhynchotus rufescens Temm.

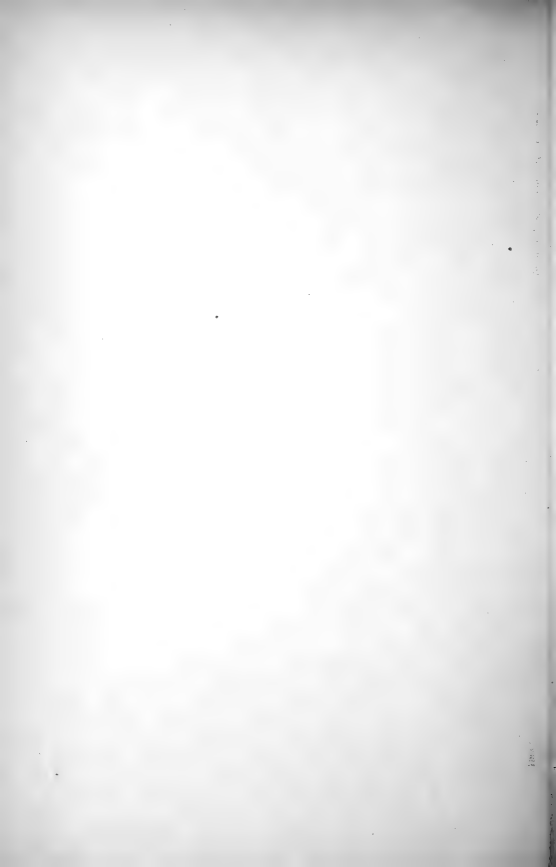


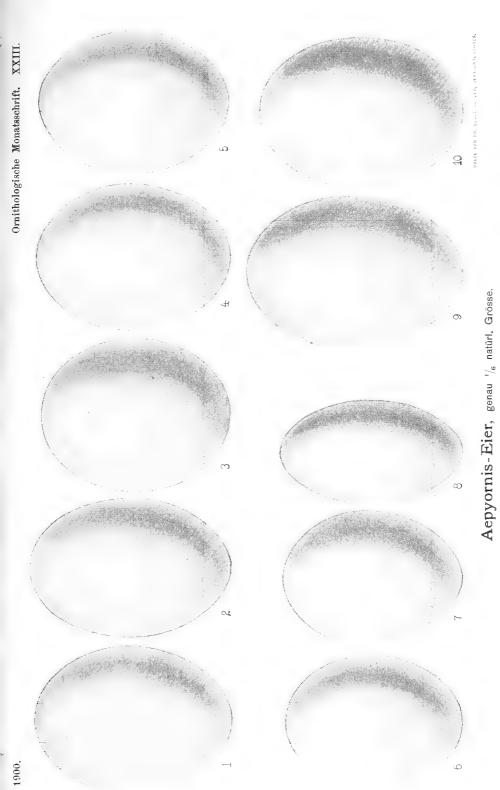
Birkwild im Treiben.



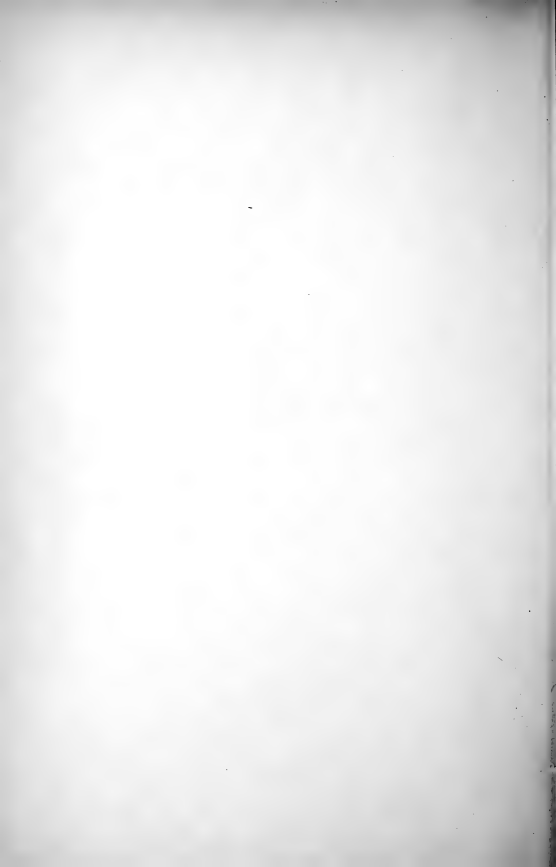


Ruhendes Birkwild im Winter.





9-10 Aepyornis maximus Geoffroy. 1-5 Aepyornis medius Milne-Edwards, 6-8 Aepyornis Hildebrandti Burckhardt. 1 Stuttgart, 2 St. Omer. 3 Budapest. 4 Hamburg. 5 London. 6 Hamburg. 7 London. 8 St. Omer. 9 London. 10 Warmbrunn,





Alpendohle. Pyrrhocorax pyrrhocorax (L.).





Fuss des Wanderfalken, Falco peregrinus Tunst.





Fuss der Kornweihe, Circus cyaneus (L.).





DRUCK VON FR. EUGEN KÖHLER, GERA-UNTERMHALS

Riesen-Alk. Plautus impennis (L.).

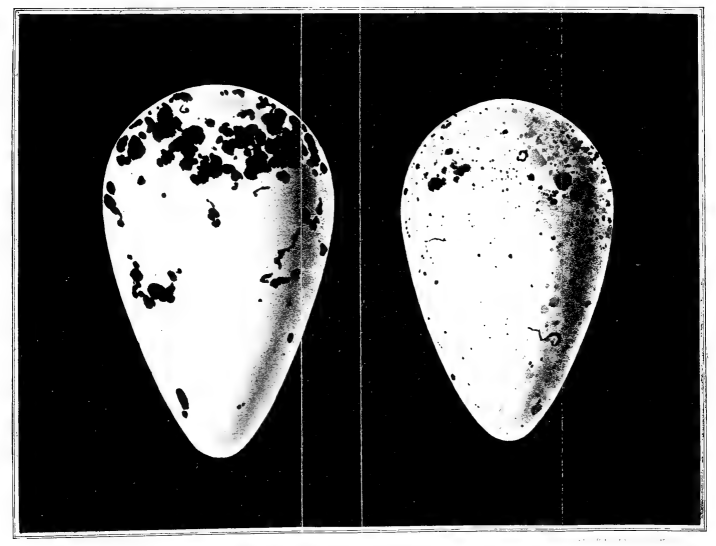


1 nologische Monatsschrift. XXVIII.



DRUCK VON FR. EUGEN KÖHLER, GERA-UNTERMHAUS.





Eier des Riesen-Alks, Plautus impennis (L.).

Auzeigeblatt Man. 2. 1900.

der Grnithologischen Monatsschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

Freis für die durchgebende Korpus-Zeile oder beren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen sind zu richten an Fr. Eugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.

Menjenigen unter unferen Bereinsmitgliedern, welche frühere Jahrgänge unferer Monatsichrift zur Erganzung ihrer neueren Sahrgange zu erwerben munichen, geben wir die Nachricht, daß die Jahrgange 1883 bis einichlieftlich 1899 gu je drei Mark nebst den eleganten Ginband Decken von unserem Rendanten, Berrn Rohmer in Beit, bezogen werden fonnen. Bei Entnahme von fünf fortlaufenden Jahrgangen auf einmal ermäßigt fich der Breis auf zwei Mark für den Jahrgang. Gine einzelne Einband-Decke fostet 80 Bfg.



Christiane Hagenbeck Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19 Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten

Zier- und Singvögeln.

– Versand unter Gewähr lebender Ankunft. – Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

Verlag von Mahlau & Waldschmidt, Frankfurt a. M.

Der Zoologische Garten.

(Zoologischer Beobachter.)

Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere. Organ der Zoologischen Gärten Deutschlands.

Redigiert von Prof. Dr. O. Boettger.

Jährlich 12 Hefte M. S .--

Jahrgang I-XXX nebst Sachregister für Band I-XX zusammen M. 100 .- . Inserate pro Zeile 20 Pfg.

Das Jerrarium,

seine Bepflanzung und Bevölkerung, von Johann von Fischer.

Handbuch für Terrarienbesitzer und Tierhändler.

Das Frettehen.

Anleitung zur Zucht, Pflege und Abrichtung von Johann von Fischer.

384 S. 80 mit 40 Holzschn. Eleg. geb. M. 12.— 61/2 Bogen mit Tafel und Abbild. M. 4.—

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

Vogelbauer, Volièren etc.,

unübertrefflich praktisch, in großer Auswahl. Preisliste kostenfrei.

Arthur Herrmann & Luther, Oschatz.

Tre Tonlane was

Im Verlage von

Friedrich Kirschenfauth, Stuttgart,

Rotebühlstrasse 171 a,

erscheint

"Ill. Kleintier- und Geflügel-Zeitung"

mit den Beiblättern

"Der Hundefreund" und "Kleintier- und Kaninchenfreund".

Offizielles Organ des "Württemb. Doggenklub" und der "Vereinigung Süd- und Südwestdeutscher Kaninchenzüchtervereine und Einzelzüchter".

Illustrierte Fachschrift für Kleintier-, Hunde-, Kaninchen-, Vogel-, Bienen-, Fischzucht und Aquarienkunde.

Abonnementspreis pro Quartal 75 Pf. Zeilenpreis 15 Pf.

Die Beiblätter können auch einzeln bezogen werden. — Für Vereine bedeutende Ermässigung. Probenummern, aus denen alles Nähere ersichtlich, gratis und franko.

Ornithologisches Jahrbuch.

Organ für das palaearktische Faunengebiet.

Das "Ornithologische Jahrbuch", welches sich als einziges Journal die ausschliessliche Pflege der europäischen, bezw. der Ornis des palaearktischen Faunengebiets zur Aufgabe gemacht hat, beginnt mit 1898 seinen IX. Band. Es erscheint in 6 Heften in der Stärke von $2^1/_2$ bis 3 Druckbogen, Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf. Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei direktem Bezuge für das Inland 5 fl. ö. W. für das Ausland 10 M. pränumerando, im Buchhandel 6 fl. ö. W. = 12 M.

Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise von 3 fl. = 6 M. (nur direkt). Probenummern gratis und franko.

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuskripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen bitten wir an den unterzeichneten Herausgeber, Villa Tännenhof bei Hallein, zu adressieren.

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.

1900. Anzeigeblatt No 3.

der Grnithologischen Monatsschrift.

Herausgegeben bom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

Preis für die durchgehende KorpuszZeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mf. Alle Anzeigen sind zu richten an Fr. Sugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.

Pas von Herrn Hans Freiherrn von Berlepsch verfaßte Werk "Der gesamte Wogelschutz" (96 Seiten illustrierter Text und 8 Chromotafeln) sende ich gebunden oder broschiert gegen Einsendung von M. 1.50 bezw. M. 1.10 postsfrei zu. Das Buch hat viele namhafte Empsehlungen.

Beitz.

Rohmer, Rendant.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

per Deutsche Geflügelhof.

Abonnement vierteljährlich 75 Pf.



Inserate:
die einspaltige Zeile

Amtliches Organ des Sonderausschusses für Geflügelzucht der Landwirtschaftlichen Kammer für die Provinz Brandenburg und der demselben angeschlossenen Vereine.

Redaktion: Bruno Dürigen, Charlottenburg.

Der "Deutsche Geflügelhof" bringt alles Wissenswerte auf dem Gebiete der landwirtschaftlichen Nutzgeflügelzucht, sowie rationellen Tauben- und Kaninchenzucht, auf den Sport dabei gebührend Rücksicht nehmend, belehrende Artikel für den Anfänger, Beschreibungen und Abbildungen.

Probenummern kostenlos 🖜

durch die Geschäftsstelle

Otto Koobs Verlagsanstalt, Forst i. L.



Nilkälten nach vorschrift des Herrn Hofrat Professor Dr. Liebe für Stare, Meisen, Rotschwänze, fliegenschnäpper 2c. 2c., sowie für ausländische Bögel halte empfohlen und bitte ich Preislifte Carl Frühauf in Schleusingen.

Die in Heilbronn a. N. erscheinende

Süddeutsche Tier-Börse

= Auflage 15000 =

Wochenschrift für Geflügel-, Vogel-, Bienen-, Hunde-, Kaninchen- und Fischzucht.

Offizielles Organ des Landesverbandes der Geflügelzucht- und Vogelschutzvereine Württembergs, des schwäbischen Kanarienzüchterbundes, württembergischen Kanarienzüchter-Verbandes, des Verbandes badischer Geflügelzuchtvereine und -Züchter, sowie des Landesverbandes hohenzollernscher Geflügelzuchtvereine, Vereinsorgan von über 120 Vereinen ist vermöge ihres reichen, originellen und nutzbringenden Inhalts

unentbehrlich für jeden Liebhaber und Züchter.

👫 🗺 Jede Nummer enthält aus den einschlägigen Gebieten mehrere Artikel von berufener Feder,

die nicht nur für den Züchter nützliche Winke aus der Erfahrung enthalten, sondern auch für den Liebhaber und Laien belehrend, auregend und interessant sind. Diesen Abhandlungen schliesst sich eine eingehende Berichterstattung an über die Vereinsthätigkeit unserer süddeutschen Vereine u. Ausstellungen, des weiteren folgen kleinere interessante Mitteilungen aus der Tierwelt und ein unterhaltendes, ganz eigen-artiges Feuilleton vervollständigt den redaktionellen Teil, dem sich der Inseratenanhang mit einer reichen Auswahl von Angeboten und Nachfragen aus dem Tiermarkt anreiht.

Bei dieser Reichhaltigkeit kostet die "Süddeutsche Tier-Börse" durch die Post bezogen

75 Pfg. vierteljährlich

und sollte niemand versäumen, der an irgend einem Zweig der Tierwelt Freude und Interesse hat und die Zeitung noch nicht kennt, sich dieselbe bei der nächsten Postanstalt zu bestellen.

Der Verlag der Süddeutschen Tier-Börse. Heilbronn a. N.



1900. Anzeigeblatt No. 4.

der Grnithologischen Monatsschrift.

Herausgegeben bom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen find zu richten an Fr. Eugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.

Pas von Herrn Hans Freiherrn von Berlepsch verfaßte Werk "Der gesamte Vogelschute" (96 Seiten illustrierter Text und 8 Chromotafeln) sende ich gebunden oder broschiert gegen Einsendung von M. 1.50 bezw. M. 1.10 postsfrei zu. Das Buch hat viele namhafte Empfehlungen.

Beits.

Rohmer, Rendant.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19 Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

peausgegeben v. Dr. Nob. Kiee u. Prof. Dr. William Marifall, Serias von Cart Meyers & Graphillaftere Wonatsfayrift

Deutsche Dr. Nob. Kiee u. Prof. Dr. William Marifall, Serias von Cart Meyers Graphifichun Antifutt in Leidzig.
Kerias von Cart Meyers Graphifichun Antifutt in Leidzig.
Keris Mer. 1,25 viertelischen Theine Antifutt in Leidzig.
Keris Mer Herer Kreiben und Antifutt in Leidzig.
Keris Mer. 1,25 viertelischen Kreiben und Interestigen den Antiece den ber großen Terefausdewagung unferer Tage empfindet, bildet die den ber großen Terefausdewagung.
Kern von gefchnachwidziger Sern von gefchnachwidziger Seintlich incht der Here Angle ablen der Geriffes der Geriffen der Merchalen, der Anfecklung aus allen Gebieten des Terefebends der Verhalen, if der Deutsche Exerteende und filte die referende gigend ein ausgezeichneres Klödungsmittet.

Sie
beziehen kostenfrei
für 3 Monate die Zeitung:
"Der Stellenbote",
Organ für stellensuchende Forst- und
Jagdbeamte, Landwirte und Gärtner
oder die Zeitung:
"Der Hunde-Markt",
Anzeiger für den An- und Verkauf
von Hunden aller Rassen,
wenn Sie eine Anzeige im
Werte von M. 1,25 einsenden oder inserieren
einmal 10 Zeilen umsonst, wenn Sie für

einmal 10 Zeilen umsonst, wenn Sie für drei Monate Abonnent einer Zeitung werden (Preis M. 1,25 pro Quartal.) Probenummern gratis und franko.

Dortmund. Die Expedition.



Milkülten nach vorschrift des Herrn Hofrat Professor Dr. Liebe für Stare, Meifen, Rotichwänze, fliegenschnäpper 2c. 2c., sowie für ausländische vögel halte empfohlen und bitte ich Breislifte Carl frühauf in Schleufingen.

Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelzucht.

22. Jahrg. Herausgeg. vom Ornith. Verein zu Stettin. Organ des Verbandes der ornith. Ver. Pommerns. Erscheint monatlich. Abonnementspreis durch den Buchhandel oder die Post (Zeitungs-Preisliste von 1894 Nr. 7501) bezogen pro Jahrgang 2,50 Mr, für Mitglieder des Verbandes 1 M. Beiträge, Vereinsnachrichten etc. für den redaktionellen Teil sind bis zum 20. und Inserate, die mit 20 Pf. pro zweigespaltene Petitzeile berechnet werden, mit dem Betrage, event in Briefmarken, bis zum 25. des lauf. Monats an den Redakteur H. Röhl, Stettin-Grünhof, einzusenden.



Kreuzband durch die Verlags-Buchhandlung ehrenden Artikel, sowie seiner internationalen grossen Verbreitung betreffs Ankauf, Ver Probe-Abonnementlehren dürfte. Zu bezieher Frankenstein & Wagner, Leipzig, Salomonstrasse 14, pro Quartal Mark 2.20 = 2 Shilling Pence = 2 Fr. 75 Cent. — Probenummern Abonnements - Preis Quartal Mark 1.50, für das Ausland cauf und Umtausch aller Objecte die gehendsten Erwartungen Entomologen gratis und franco. durch die Post.

Wer seine Frau lieb vorwärts kommen will, lese Dr. Bock's Buch: "Kleine Familie." 30 Pf. Briefm.

Gebe ab Monatsschrift 1891—99, geb. à 3,50 M., zus. 27 M.

> P. Roux, Leipzig, Sophienstr. 18, III.

G. Klötzsch, Verlag, Leipzig.

Die Deutsche Hausfrau.

Organ für den bürgerl. Haushalt in Stadt und Land.

Berlin W. 57.

Ausgezeichnetes Familien- und Unterhaltungsblatt.

Abonnementspreis 1/4 jährlich

nur 30 Pfg.

Inserate finden vorzügliche Verbreitung.

1900. Anzeigeblatt No. 5.

der Grnithologischen Monatsschrift.

Herausgegeben bom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

Breis für die durchgehende KorpuszZeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen find zu richten an Fr. Sugen Köhler's Berlag in GerasUntermhaus.

Pas von Herrn Hans Freiherrn von Berlepsch verfaßte Werk "Der gesamte Wogelschute" (96 Seiten illustrierter Text und 8 Chromotaseln) sende ich gebunden oder broschiert gegen Einsendung von M. 1.50 bezw. M. 1.10 postfrei zu. Das Buch hat viele namhafte Empfehlungen.

Beitz.

Rohmer, Rendant.



Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

--- Versand unter Gewähr lebender Ankunft. --- Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

Im Verlage von

Friedrich Kirschenfauth, Stuttgart,

Rotebühlstrasse 171 a,

erscheint

"Ill. Kleintier- und Geflügel-Zeitung"

mit den Beiblätterr

"Der Hundefreund" und "Kleintier- und Kaninchenfreund".

Offizielles Organ des "Württemb. Doggenklub" und der "Vereinigung Süd- und Südwestdeutscher Kaninchenzüchtervereine und Einzelzüchter".

Illustrierte Fachschrift für Kleintier-, Hunde-, Kaninchen-, Vogel-, Bienen-, Fischzucht und Aquarienkunde.

Unsere Zeitschrift "Kleintier- und Geflügel-Zeitung" erscheint wöchentlich am Mittwoch, sie kostet 75 Pf. pr. Vierteljahr, ist die einzige Zeitschrift, welche die Interessen der Kleintier- und Geflügel-Zucht in dieser Weise vertritt.

Die Beiblätter können auch einzeln bezogen werden. — Für Vereine bedeutende Ermässigung.

Probenummern, aus denen alles Nähere ersichtlich, gratis und franko.



Milkülten nach Vorschrift des Herrn Hofrat Professor Dr. Liebe für Stare, Meisen, Rotichwänze, fliegenschnäpper ic. ic., sowie für ausländische Vögel halte empfohlen und bitte ich Preisliste Carl Frühauf in Schleufingen.

→ "Die Tierwelt" 🟀

Zeitung für Ornithologie, Geflügel- und Kaninchenzucht. Organ einer grossen Zahl schweizerischer Geflügelzuchtvereine und der Genossenschaft schweizerischer Kaninchenzüchter.

Erscheint jeden Mittwoch.

Inserate finden weiteste Verbreitung à 10 Pfg. pro Zeile.

Abonnement nimmt jede Postanstalt à Mk. 1,20 pro Vierteljahr, sowie jede Buchhandlung à Mk. 1.— pro Vierteljahr jederzeit entgegen.

Probenummern gratis und franko durch die Verlagshandlung

H. R. Sauerländer & Co.

1 Mauerläufer (letztjähr.♀) M. 40.— 1 Alpenkrähe (rotschnäblig,

selbstgezüchtet) 25.--Schneefinken per Stück hat unter Gewähr lebender, tadelloser Ankunft überzähligerweise abzugeben

> Präparator Zollikofer. St. Gallen (Schweiz).

Die Deutsche Hausfrau.

Organ für den bürgerl. Haushalt in Stadt und Land. Berlin W. 57.

Ausgezeichnetes Familien- und Unterhaltungsblatt. Abonnementspreis 1/4 jährlich

nur 30 Pfg.

Inserate finden vorzügliche Verbreitung.

Ornithologisches Jahrbuch.

Organ für das palaearktische Faunengebiet.

Das "Ornithologische Jahrbuch", welches sich als einziges Journal die ausschliessliche Pflege der europäischen, bezw. der Ornis des palaearktischen Faunengebiets zur Aufgabe gemacht hat, beginnt mit 1898 seinen IX. Band. Es erscheint in 6 Heften in der Stärke von 21/, bis 3 Druckbogen, Lex. 8. Eine Vermehrung der Bogenzahl und Beigabe von Tafeln erfolgt nach Bedarf. Der Preis des Jahrganges (6 Hefte) beträgt bei direktem Bezuge für das Inland 5 fl. ö. W., für das Ausland 10 M. pränumerando, im Buchhandel 6 fl. ö. W. = 12 M.

Lehranstalten erhalten den Jahrgang zu dem ermässigten Preise von 3 fl. = 6 M. (nur direkt). Probenummern gratis und franko.

Kauf- und Tauschanzeigen finden nach vorhandenem Raume am Umschlage Aufnahme. Inseraten-Berechnung nach Vereinbarung.

Alle Zusendungen, als Manuskripte, Druckschriften, Abonnements und Annoncen bitten wir an den unterzeichneten Herausgeber, Villa Tännenhof bei Hallein, zu adressieren.

Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen.

1900. Anzeigeblatt Nº 6.

der Grnithologischen Monatsschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

Preis für die durchgebende Karpusz-Zeile ober deren Raum 30 Kfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen find zu richten an Fr. Eugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.

Es ist noch eine ziemliche Anzahl der Bogelwandtafeln I und II, erstere in zweiter verbesserter Auflage, vorhanden, welche besonders zur Belehrung in den Schul= und Kinderzimmern nicht fehlen sollten.

Diese beiden Wandtafeln können von den Mitgliedern unaufgezogen für den ermäßigten Preis von 6 M., auf Leinwand und mit Kollstäben versehen für 10 M. bezogen werden.

Noch bemerken möchte ich, daß auf Wandtafel I: 57 und auf Wandtafel II: 52 gut kolorierte einheimische Bögel in natürlicher Größe dargestellt sind.

Beit.

Rohmer, Rendant des Vereins.

Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19

Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

--- Versand unter Gewähr lebender Ankunft. ---

Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.



Die in Heilbronn a. N. erscheinende

Süddeutsche Tier-Börse

Wochenschrift für Geflügel-, Vogel-, Bienen-,
Hunde-, Kaninchen- und Fischzucht.

Offizielles Organ des Landesverbandes der Geflügelzucht- und Vogelschutzvereine Württembergs, des schwäbischen Kanarienzüchterbundes, des württembergischen Kanarienzüchter-Verbandes, des Verbandes badischer Geflügelzuchtvereine und -Züchter, sowie des Landesverbandes hohenzollernscher Geflügelzuchtvereine, Vereinsorgan von über 120 Vereinen ist vermöge ihres reichen, originellen und nutzbringenden Inhalts

unentbehrlich für jeden Liebhaber und Züchter.

Jede Nummer enthält aus den einschlägigen Gebieten mehrere Artikel von berufener Feder, die nicht nur für den Züchter nützliche Winke aus der Erfahrung enthalten, sondern auch für den Liebhaber und Laien belehrend, anregend und interessant sind. Diesen Abhandlungen schliesst sich eine eingehende Berichterstattung an über die Vereinsthätigkeit unserer süddeutschen Vereine u. Ausstellungen, des weiteren folgen kleinere interessante Mitteilungen aus der Tierwelt und ein unterhaltendes, ganz eigenartiges Feuilleton vervollständigt den redaktionellen Teil, dem sich der Inseratenanhang mit einer reichen Auswahl von Angeboten und Nachfragen aus dem Tiermarkt anreiht.

Bei dieser Reichhaltigkeit kostet die "Süddeutsche Tier-Börse" durch die Post bezogen

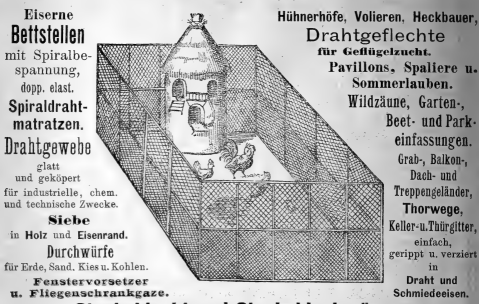
75 Pfg. vierteljährlich

und sollte niemand versäumen, der an irgend einem Zweig der Tierwelt Freude und Interesse hat und die Zeitung noch nicht kennt, sich dieselbe bei der nächsten Postanstalt zu bestellen.

Der Verlag der Süddeutschen Tier-Börse. Heilbronn a. N.

Drahtweberei, Flechterei, Sieb-, Gitter- und Darrhordenfabrik

Halle a. S., dicht an den Bahnhöfen. Magdeburger Str. No. 61.



Stacheldraht und Stacheldrahtzäune.

Verlag von Mahlau & Waldschmidt, Frankfurt a. M.

Der Zoologische Garten.

(Zoologischer Beobachter.)

Zeitschrift für Beobachtung, Pflege und Zucht der Tiere. Organ der Zoologischen Gärten Deutschlands.

Redigiert von Prof. Dr. O. Boettger.

Jährlich 12 Hefte M. S .-- .

Jahrgang I-XXX nebst Sachregister für Band I-XX zusammen M. 100.-. Inserate pro Zeile 20 Pfg.

Das Jerrarium,

seine Bepflanzung und Bevölkerung, von Johann von Fischer.

Handbuch für Terrarienbesitzer und Tierhändler. 384 S. 80 mit 40 Holzschn. Eleg. geb. M. 12.-

Das Frettehen.

Anleitung zur Zucht, Pflege und Abrichtung von Johann von Fischer.

61/2 Bogen mit Tafel und Abbild. M. 4.-

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.

der Grnithologischen Monatsschrift.

herausgegeben bom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

Preis für die durchgehende KorpuszZeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen find zu richten an Fr. Eugen Köhler's Berlag in GerasUntermhaus.

Es ist noch eine ziemliche Anzahl der Logelwandtafeln I und II, erstere in zweiter verbefferter Auflage, vorhanden, welche besonders zur Belehrung in den Schul= und Kinderzimmern nicht fehlen sollten.

Diese beiden Wandtafeln können von den Mitgliedern unaufgezogen für den ermäßigten Preis von 6 M., auf Leinwand und mit Rollstäben versehen für 10 M. bezogen werden.

Noch bemerken möchte ich, daß auf Wandtafel I: 57 und auf Wandtafel II: 52 gut kolorierte einheimische Bögel in natürlicher Größe dargestellt sind.

Beit.

Rohmer, Rendant des Vereins.

Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19 Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

— Versand unter Gewähr lebender Ankunft. — Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.

Die ersten wirklich naturgetreuen Artefakte der riesigen Eier von

Aepyornis maximus Geoffr.,

absolut naturgetreu in Farbe, Form und Gewicht (Länge $314^1/_2$ mm, Breite 243 mm, Gewicht 2360 g), nach dem im Besitz des Reichsgräflich Schaffgotsch'schen Museums in Warmbrunn befindlichen Original-Ei hergestellt, liefert zum Preise von 20 Mark netto exklusive Verpackung

Wilhelm Schlüter, Halle a. S.,

Naturalien- und Lehrmittelhandlung.



Im Verlage von

Friedrich Kirschenfauth, Stuttgart,

Rotebühlstrasse 171 a,

erscheint

"Ill. Kleintier- und Geflügel-Zeitung"

mit den Beiblättern

"Der Hundefreund" und "Kleintier- und Kaninchenfreund".

Offizielles Organ des "Württemb. Doggenklub" und der "Vereinigung Süd- und Südwestdeutscher Kaninchenzüchtervereine und Einzelzüchter".

Illustrierte Fachschrift für Kleintier-, Hunde-, Kaninchen-, Vogel-, Bienen-, Fischzucht und Aquarienkunde.

Unsere Zeitschrift "Kleintier- und Geflügel-Zeitung" erscheint wöchentlich am Mittwoch, sie kostet 75 Pf. pr. Vierteljahr, ist die einzige Zeitschrift, welche die Interessen der Kleintier- und Geflügel-Zucht in dieser Weise vertritt.

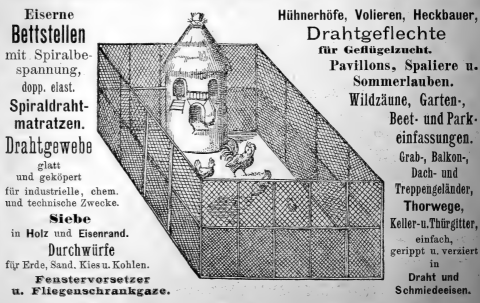
Die Beiblätter können auch einzeln bezogen werden. — Für Vereine bedeutende Ermässigung.

Probenummern, aus denen alles Nähere ersichtlich, gratis und franko.

C. H. HEILAND

Drahtweberei, Flechterei, Sieb-, Gitter- und Darrhordenfabrik

Magdeburger Str. No. 61, Halle a. S., dicht an den Bahnhöfen.



Stacheldraht und Stacheldrahtzäune.

1900. Anzeigeblatt 1908.

der Grnithologischen Monatsschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

Preis für die durchgehende Korpus-Zeile ober deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Sändlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Anzeigen find zu richten an Fr. Eugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.

Es ist noch eine ziemliche Anzahl der Bogelwandtafeln I und II, erstere in zweiter verbesserter Auflage, vorhanden, welche besonders zur Belehrung in den Schuls und Kinderzimmern nicht fehlen sollten.

Diese beiden Wandtafeln können von den Mitgliedern unaufgezogen für den ermäßigten Preis von 6 M., auf Leinwand und mit Rollstäben versehen für 10 M. bezogen werden.

Noch bemerken möchte ich, daß auf Wandtafel I: 57 und auf Wandtafel II: 52 gut kolorierte einheimische Bögel in natürlicher Größe dargestellt sind.

Beit.

Rohmer,

Rendant des Bereins.

Das von Herrn Hans Freiherrn von Berlepsch versaßte Werk "Der gesamte Vogelschute" (96 Seiten illustrierter Text und 8 Chromotafeln) sende ich gebunden oder broschiert gegen Einsendung von M. 1.50 bezw. M. 1.10 postsfrei zu. Das Buch hat viele namhafte Empsehlungen.

Beitz.

Rohmer, Rendant.

Mit eine deutsche Annisie giebt es teine seinendere und anwegendere Lettüre als die reichilustrierte Monatsschrift.

Deutsche seine seine seine Lettüre als die reichilustrierte Monatsschrift.

Deutsche seinen der Archere Gerahsschen Anstitut marchat Bertag von Earl Mehrers Graphischen Indien Marstag. Preid von Earl Mehrers Graphischen Indie Steine den derreichten der Freische am Terefoen und Interest Tage annytübet, siede beier Graffant und der Archere Ange annytübet, siede beier angeben Terefantschere Angening unferer Tage annytübet, siede diese and Einschaft und der Archeren der Archeren des Einschaftsches Errichtung aus allen Gestern des Terefoenstellung die allen Gestern des Ekrischen bes Terefoenstellung aus allen Gestern des Ekrischen Lindsche Pussennersneit zienen der Archeren die Terefoenstellung aus allen Gestern des Ekrischen Lindsche Pussennersneit zienes der Archeren des Stentichen Errichten, if der "Deutsche Eterfreund" auch für die velfen Augend ein ausgegeichnetes Stidmagenittet.

Sie

beziehen kostenfrei für 3 Monate die Zeitung:

"Der Stellenbote",

Organ für stellensuchende Forst- und Jagdbeamte, Landwirte und Gärtner oder die Zeitung:

"Der Hunde-Markt",

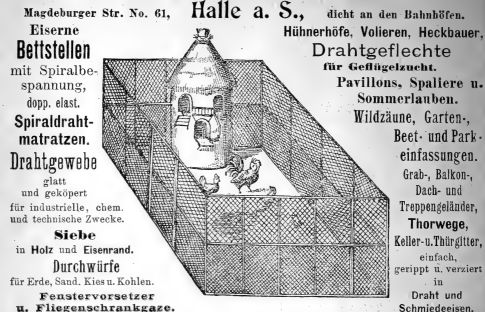
Anzeiger für den An- und Verkauf von Hunden aller Rassen,

wenn Sie eine Anzeige im Werte von M. 1,25 einsenden oder inserieren

einmal 10 Zeilen umsonst, wenn Sie für drei Monate Abonnent einer Zeitung werden (Preis M. 1,25 pro Quartal.) Probenummern gratis und franko.

Dortmund. Die Expedition.

Drahtweberei, Flechterei, Sieb-, Gitter- und Darrhordenfabrik



Stacheldraht und Stacheldrahtzäune.



1900. Anzeigeblatt 2 1.10.

der Grnithologischen Monatsschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

Breis für die durchgebende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen find zu richten an Fr. Eugen Köhler's Berlag in GerasUntermhaus.

Es ist noch eine ziemliche Anzahl der Bogelwandtafeln I und II, erstere in zweiter verbefferter Auflage, vorhanden, welche besonders zur Belehrung in den Schul= und Kinderzimmern nicht fehlen sollten.

Diese beiden Wandtaseln können von den Mitgliedern unaufgezogen für den ermäßigten Preis von 6 M., auf Leinwand und mit Kollstäben versehen für 10 M. bezogen werden.

Noch bemerken möchte ich, daß auf Wandtafel I: 57 und auf Wandtafel II: 52 gut kolorierte einheimische Bögel in natürlicher Größe dargestellt sind.

Beit.

Rohmer,

Rendant des Bereins.

Im Verlage von

Friedrich Kirschenfauth, Stuttgart,

Rotebühlstrasse 171 a,

erscheint

"Ill. Kleintier- und Geflügel-Zeitung"

mit den Beiblättern

"Der Hundefreund" und "Kleintier- und Kaninchenfreund".

Offizielles Organ des "Württemb. Doggenklub" und der "Vereinigung Süd- und Südwestdeutscher Kaninchenzüchtervereine und Einzelzüchter".

Illustrierte Fachschrift für Kleintier-, Hunde-, Kaninchen-, Vogel-, Bienen-, Fischzucht und Aquarienkunde.

Unsere Zeitschrift "Kleintier- und Geflügel-Zeitung" erscheint wöchentlich am Mittwoch, sie kostet 75 Pf. pr. Vierteljahr, ist die einzige Zeitschrift, welche die Interessen der Kleintier- und Geflügel-Zucht in dieser Weise vertritt.

Die Beiblätter können auch einzeln bezogen werden. - Für Vereine bedeutende Ermässigung.

Probenummern, aus denen alles Nähere ersichtlich, gratis und franko.

Zeitschrift für Ornithologie und praktische Geflügelzucht.

22. Jahrg. Herausgeg. vom Ornith. Verein zu Stettin. Organ des Verbandes der ornith. Ver. Pommerns. Erscheint monatlich. Abonnementspreis durch den Buchhandel oder die Post (Zeitungs-Preisliste von 1894 Nr. 7501) bezogen pro Jahrgang 2,50 M., für Mitglieder des Verbandes 1 M. Beiträge, Vereinsnachrichten etc. für den redaktionellen Teil sind bis zum 20. und Inserate, die mit 20 Pf. pro zweigespaltene Petitzeile berechnet werden, mit dem Betrage, event. in Briefmarken, bis zum 25. des lauf. Monats an den Redakteur H. Röhl, Stettin-Grünhof, einzusenden

Drahtweberei, Flechterei, Sieb-, Gitter- und Darrhordenfabrik

Magdeburger Str. No. 61, Halle a. S., dicht an den Bahnhöfen.

Bettstellen
mit Spiralbespannung,
dopp. elast.
Spiraldrahtmatratzen.
Drahtgewebe

glatt und geköpert

für industrielle, chem. und technische Zwecke.

Siebe

in Holz und Eisenrand.

Durchwürfe

für Erde, Sand, Kies u. Kohlen.

Fenstervorsetzer u. Fliegenschrankgaze.

Hühnerhöfe, Volieren, Heckbauer,
Drahtgeflechte
für Geflügelzucht.
Pavillons, Spaliere u.
Sommerlauben.
Wildzäune, Garten.
Beet. und Parkeinfassungen.
Grab., Balkon.,
Dach. und
Treppengeländer,
Thorwege,
Keller-u. Thürgitter,

Schrankgaze. Schmiedeeisen. Stacheldraht und Stacheldrahtzäune.

ver Deutsche Geflügelhof.

Abonnement vierteljährlich 75 Pf.



Inserate:
die einspaltige Zeile
15 Pf.

einfach,

gerippt u. verziert

Draht und

Amtliches Organ des Sonderausschusses für Geflügelzucht der Landwirtschaftlichen Kammer für die Provinz Brandenburg und der demselben angeschlossenen Vereine.

Redaktion: Bruno Dürigen, Charlottenburg.

Der "Deutsche Geflügelhof" bringt alles Wissenswerte auf dem Gebiete der landwirtschaftlichen Nutzgeflügelzucht, sowie rationellen Tauben- und Kaninchenzucht, auf den Sport dabei gebührend Rücksicht nehmend, belehrende Artikel für den Anfänger, Beschreibungen und Abbildungen.

Probenummern kostenlos

durch die Geschäftsstelle

Otto Koobs Verlagsanstalt, Forst i. L.

1900. *№* 11. Unzeigeblatt

der Grnithologischen Monatsschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

Breis für die durchgebende KorpuszZeile oder deren Raum 30 Afg. Vereinsmitgliedern und händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mk. Alle Anzeigen sind zu richten an Fr. Eugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.

eine ziemliche Anzahl der Bogelwandtafeln I und II, ist noch erftere in zweiter verbefferter Auflage, vorhanden, welche besonders zur Belehrung in den Schul- und Kinderzimmern nicht fehlen sollten.

Diese beiden Wandtafeln können von den Mitgliedern unaufgezogen für den ermäßigten Preis von 6 M., auf Leinwand und mit Rollstäben verseben für 10 M. bezogen werden.

Noch bemerken möchte ich, daß auf Wandtafel I: 57 und auf Wandtafel II: 52 aut kolorierte einheimische Bögel in natürlicher Größe dargestellt find.

Beit.

Rohmer,

. Rendant des Bereins.

Das von herrn hans Freiherrn von Berlepich verfagte Wert .. Der gefamte Bogelichut" (96 Seiten illustrierter Text und 8 Chromotafeln) fende ich gebunden oder broschiert gegen Ginsendung von M. 1.50 bezw. M. 1.10 post= frei zu. Das Buch hat viele namhafte Empfehlungen.

Beits.

Rohmer, Rendant.



Milkülten nach vorschrift des Herrn Hofrat Professor Dr. Liebe für Stare, Meisen, Rotichwänze, fliegenschnäpper 2c. 2c., sowie für aus-

Carl frühauf in Schleufingen. zu verlangen,



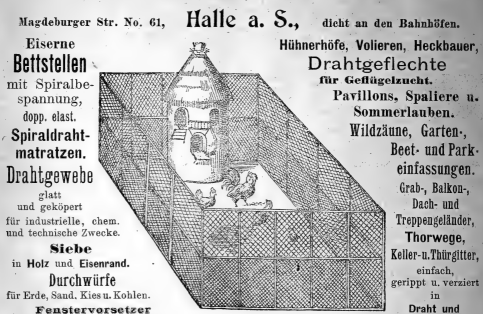
Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 Hamburg 4 Spielbudenplatz 19 Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

 Versand unter Gewähr lebender Ankunft. Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei,

Drahtweberei, Flechterei, Sieb-, Gitter- und Darrhordenfabrik



u. Fliegenschrankgaze. Schmiedeeisen. Stacheldraht und Stacheldrahtzäune.

Die in Heilbronn a. N. erscheinende

Süddeutsche Tier-Börse

Wochenschrift für Geflügel-, Vogel-, Bienen-, Hunde-, Kaninchen- und Fischzucht.

Offizielles Organ des Landesverbandes der Geflügelzucht- und Vogelschutzvereine Württembergs, des schwäbischen Kanarienzüchterbundes, des württembergischen Kanarienzüchter-Verbandes, des Verbandes badischer Geflügelzuchtvereine und -Züchter, sowie des Landesverbandes hohenzollernscher Geflügelzuchtvereine, Vereinsorgan von über 120 Vereinen ist vermöge ihres reichen, originellen und nutzbringenden Inhalts

unentbehrlich für jeden Liebhaber und Züchter.

Jede Nummer enthält aus den einschlägigen Gebieten mehrere Artikel von berufener Feder, die nicht nur für den Züchter nützliche Winke aus der Erfahrung enthalten, sondern auch für den Liebhaber und Laien belehrend, anregend und interessant sind. Diesen Abhandlungen schliesst sich eine eingehende Berichterstattung an über die Vereinsthätigkeit unserer süddeutschen Vereine u. Ausstellungen, des weiteren folgen kleinere interessante Mitteilungen aus der Tierwelt und ein unterhaltendes, ganz eigen-

artiges Feuilleton vervollständigt den redaktionellen Teil, dem sich der Inseratenanhang mit einer reichen Auswahl von Angeboten und Nachfragen aus dem Tiermarkt anreiht. Bei dieser Reichhaltigkeit kostet die "Süd-

Bei dieser Reichhaltigkeit kostet die "Süddeutsche Tier-Börse" durch die Post bezogen nur

75 Pfg. vierteljährlich

und sollte niemand versäumen, der an irgend einem Zweig der Tierwelt Freude und Interesse hat und die Zeitung noch nicht kennt, sich dieselbe bei der nächsten Postanstalt zu bestellen.

Der Verlag der Süddeutschen Tier-Börse. Heilbronn a. N.

Die Deutsche Hausfrau.

Organ für den bürgerl. Haushalt in Stadt und Land. Berlin W. 57.

Ausgezeichnetes Familien- und Unterhaltungsblatt.
Abonnementspreis 1/4 jährlich

nur 30 Pfg.

Inserate finden vorzügliche Verbreitung

1900. Anzeigeblatt Nº 12.

der Grnithologischen Monatsschrift.

Herausgegeben vom

Deutschen Vereine zum Schutze der Vogelwelt.

Breis für die durchgehende Korpus-Zeile oder deren Raum 30 Pfg. Bereinsmitgliedern und Händlern bei Wiederholungen entsprechenden Rabatt. Beilagen bis zum Gewicht von 15 g 10 Mt. Alle Anzeigen sind zu richten an Fr. Eugen Köhler's Berlag in Gera-Untermhaus.

Es ist noch eine ziemliche Anzahl der Vogelwandtafeln I und II, erstere in zweiter verbefferter Auflage, vorhanden, welche besonders zur Belehrung in den Schuls und Kinderzimmern nicht fehlen follten.

Diese beiden Wandtafeln können von den Mitgliedern unaufgezogen für den ermäßigten Preis von 6 M., auf Leinwand und mit Rollstäben versehen für 10 M. bezogen werden.

Noch bemerken möchte ich, daß auf Wandtafel I: 57 und auf Wandtafel II: 52 gut kolorierte einheimische Bögel in natürlicher Größe dargestellt sind.

Beit.

Rohmer, Rendant des Vereins.

pas von Herrn Hans Freiherrn von Berlepsch verfaßte Werk "Der gesamte Vogelschut" (96 Seiten illustrierter Text und 8 Chromotafeln) sende ich gebunden oder broschiert gegen Einsendung von M. 1.50 bezw. M. 1.10 posterei zu. Das Buch hat viele namhafte Empsehlungen.

Beits.

Rohmer, Rendant.





Christiane Hagenbeck

Handlung exotischer Vögel

Spielbudenplatz 19 **Hamburg 4** Spielbudenplatz 19 Stets reichhaltiger Vorrat von sprechenden und noch nicht sprechenden Papageien, sowie allen Arten Zier- und Singvögeln.

--- Versand unter Gewähr lebender Ankunft, --- Preislisten und Sprachverzeichnisse auf Wunsch kostenlos und postfrei.





Lungenheilstätte

Stiftung der Familie L. Schlutter für Leicht-Kranke des

Mittelstandes.

Pens., Zimmer u. Kur 4 bis 8 M. Besondere

Verträge mit Körperschaften. Freiluftkur in grosser Waldung mit Anlagen und Liegehallen.



Centralheizung, elektrische Beleuchtung. Vollkommenste hygienische Einrichtungen. Heilbade-Anstalt Milbitz, Stiftung der Familie L. Schlutter.

Sand-Bäder!

Winterkur

gegen

Rheumatismus, Gicht, Nierenleiden, Ischias, Neuralgien, Fettleibigkeit.



Elektrische Bäder,

Dampf-, Heissluft-, Wannen-, Brausen und medikamentöse Bäder.

Massage.

Medico-mechanisches Institut Milbitz, Stift, d. Fam. L. Schlutter.

45 Apparate nach Zander mit elektrischem Einzelantrieb.

Gegen Störungen der Bewegungsorgane (Knochenbrüche, Verrenkungen, Narben, Rheumatis-

mus, Lähmungen).

des Blutkreislaufes (leichte Herzfehler, Folgen sitzender Lebensweise, Hämorrhoidalleiden, chronisches Magen-, Darmleiden, chronische Verstopfung).

des Nervenapparates (Neurasthenie, Hypochondrie, Hysterie).
Orthopädische Behandlung (hohe Schulter, hohe Hüfte). Massage durch die Arzte.

Chirurgische Station im Land-Bezirks-Krankenhause Milbitz, Stift, d. Fam. L. Schlutter.









Drei Ärzte.

uskunft

ertheilt der

Leiter der Heilanstalten Milbitz b. Gera, R., Stiftung d. Familie L. Schlutter,

Dr. Weisker.





